

# राजपत्र, हिमाचल प्रदेश

## हिमाचल प्रदेश राज्य शासन द्वारा प्रकाशित

शिमला, मंगलवार, 6 नवम्बर, 2007 / 15 कार्तिक, 1929

## हिमाचल प्रदेश सरकार

## सिंचाई एवं जन स्वास्थ्य विभाग

## अधिसूचनाएं

शिमला-171002, 1 नवम्बर 2007

संख्याः सिंचाई:11-81/2006-कांगड़ा.-यतः हिमाचल प्रदेश के राज्यपाल को यह प्रतीत होता है कि हिमाचल प्रदेश सरकार को सरकारी व्यय पर सार्वजनिक प्रयोजन के लिए नामतः गांव चपलाह, तहसील देहरा, जिला कांगड़ा में बहाव सिंचाई योजना रोड़ी-कोड़ी के निर्माण हेतु भुमि ली जानी अपेक्षित है, अतएव एतद द्वारा यह घोषित किया जाता है कि निम्नलिखित विस्तृत विवरणी में वर्णित भूमि उपर्युक्त प्रयोजन के लिए अपेक्षित है ।

- 2. भूमि अर्जन अधिनियम,1894 की धारा 6 के उपबन्धों के अधीन सभी सम्बन्धित व्यक्तियों की सूचना के लिए घोषणा की जाती है तथा उक्त अधिनियम की धारा 7 के उपबन्धों के अधीन समाहर्ता, भू—अर्जन हिमाचल प्रदेश लोक निर्माण विभाग कांगड़ा, जिला कांगड़ा को उक्त भूमि के अर्जन के लिए आदेश लेने का एतद द्वारा निदेश दिया जाता है ।
- 3. भूमि का रेखांक, समाहर्ता, भू—अर्जन लोक निर्माण विभाग कांगड़ा, हिमाचल प्रदेश के कार्यालय में निरीक्षण किया जा सकता है ।

<u>विस्तृत विवरणी</u> जिला तहसील गांव खसरा न0 क्षेत्र ∕ हैक्टेयर में कांगड़ा देहरा चपलाह 2090 ∕ 1 0—01—75

## शिमला-171002, 31 अक्तूबर, 2007

संख्याः सिंचाई:11—111/2006—कांगड़ा.—यतः हिमाचल प्रदेश के राज्यपाल को यह प्रतीत होता है कि हिमाचल प्रदेश सरकार को सरकारी व्यय पर सार्वजनिक प्रयोजन के लिए नामतः गांव करड़याल, तहसील ज्वाली, जिला कांगड़ा में सिद्वाथा मध्यम सिंचाई परियोजना के निर्माण हेतु भुमि ली जानी अपेक्षित है, अतएव एतद द्वार यह घोषित किया जाता है कि निम्नलिखित विस्तृत विवरणी में वर्णित भूमि उपर्युक्त प्रयोजन के लिए अपेक्षित है।

- 2. यह घोषणा भूमि अर्जन अधिनियम,1894 की धारा 6 के उपबन्धों के अधीन सभी सम्बन्धित व्यक्तियों की सूचना हेतु की जाती है तथा उक्त अधिनियम की धारा 7 के उपबन्धों के अधीन भू—अर्जन समाहर्ता, शाहनहर परियोजना फतेहपुर को उक्त भूमि के अर्जन के आदेश लेने का एतद द्वारा निदेश दिया जाता है ।
- 3. इसके अतिरिक्त उक्त अधिनियम की धारा—17 की उप—धारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, हिमाचल प्रदेश के राज्यपाल यह निर्देश देते हैं कि अत्यावश्यक मामला होने के कारण भू—अर्जन समाहर्ता, शाहनहर परियोजना फतेहपुर को उक्त अधिनियम की धारा 9 की उप धारा (1) के अधीन सूचना के प्रकाशन से 15 दिन के अविध समाप्त होने पर पंचाट देने से पूर्व भूमि का कब्जा ले सकता है।
- 4. भूमि का रेखांक भू—अर्जन समाहर्ता, शाहनहर परियोजना फतेहपुर हिमाचल प्रदेश के कार्यालय में निरीक्षण किया जा सकता है।

## विस्तृत विवरणी

जिला	तहसील	गांव	खसरा न0	क्षेत्र हैक्टयरों में
कांगड़ा	ज्वाली	करड़याल	324/1	0-01-32
			330 / 1	0-15-34
			333 / 1	0-08-75
			<u>334 / 1</u>	0-06-27
			किता—4	0-31-68

#### शिमला-171002. 1 नवम्बर, 2007

संख्याः सिंचाई:11—112/2006—कांगड़ा.—यतः हिमाचल प्रदेश के राज्यपाल को यह प्रतीत होता है कि हिमाचल प्रदेश सरकार को सरकारी व्यय पर सार्वजनिक प्रयोजन के लिए नामतः गांव मतलाहड़, तहसील ज्वाली, जिला कांगड़ा में सिद्वाथा मध्यम सिंचाई परियोजना के निर्माण हेतु भुमि ली जानी अपेक्षित है, अतएव एतद द्वारा यह घोषित किया जाता है कि निम्नलिखित विस्तृत विवरणी में वर्णित भूमि उपर्युक्त प्रयोजन के लिए अपेक्षित है ।

2. यह घोषणा भूमि अर्जन अधिनियम,1894 की धारा 6 के उपबन्धों के अधीन सभी सम्बन्धित व्यक्तियों की सूचना हेतु की जाती है तथा उक्त अधिनियम की धारा 7 के उपबन्धों के अधीन भू—अर्जन समाहर्ता, शाहनहर परियोजना फतेहपुर को उक्त भूमि के अर्जन के आदेश लेने का एतद द्वारा निदेश दिया जाता है।

- 3. इसके अतिरिक्त उक्त अधिनियम की धारा—17 की उप—धारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, हिमाचल प्रदेश के राज्यपाल यह निर्देश देते हैं कि अत्यावश्यक मामला होने के कारण भू—अर्जन समाहर्ता, शाहनहर परियोजना फतेहपुर को उक्त अधिनियम की धारा 9 की उप धारा (1) के अधीन सूचना के प्रकाशन से 15 दिन के अविध समाप्त होने पर पंचाट देने से पूर्व भूमि का कब्जा ले सकता है।
- 4. भूमि का रेखांक भू—अर्जन समाहर्ता, शाहनहर परियोजना फतेहपुर हिमाचल प्रदेश के कार्यालय में निरीक्षण किया जा सकता है।

जिला	तहसील	गांव	खसरा न0	क्षेत्र हैक्टयरों में
कांगडा	ज्वाली	मतलाहड	822/548/1	0-04-32
			526	0-05-70
			527	0-00-70
			528	0-00-24
			529	0-03-88
			530	0-04-98
			549/1	0-01-99
			590/1	0-03-58
			591/1	0-05-20
			593/1	0-03-49
			594/1	0-01-87
			595	0-00-44
			831/602	0-02-86
			832/602	0-01-13
			833/602/1	0-01-50
			834/603	0-04-68
			835/603	0-01-50
			किता—17	0-48-06 ਵੈਹ

#### शिमला—171002, 1 नवम्बर, 2007

संख्याः सिंचाई:11—113/2006—कांगड़ा.—यतः हिमाचल प्रदेश के राज्यपाल को यह प्रतीत होता है कि हिमाचल प्रदेश सरकार को सरकारी व्यय पर सार्वजनिक प्रयोजन के लिए नामतः गांव ढ़न, तहसील ज्वाली, जिला कांगड़ा में सिद्वाथा मध्यम सिंचाई परियोजना के निर्माण हेतु भुमि ली जानी उपेक्षित है, अतएव एतद द्वारा यह घोषित किया जाता है कि निम्नलिखित विस्तृत विवरणी में वर्णित भूमि उपर्युक्त प्रयोजन के लिए अपेक्षित है ।

- 2. यह घोषणा भूमि अर्जन अधिनियम,1894 की धारा 6 के उपबन्धों के अधीन सभी सम्बन्धित व्यक्तियों की सूचना हेतु की जाती है तथा उक्त अधिनियम की धारा 7 के उपबन्धों के अधीन भू—अर्जन समाहर्ता, शाहनहर परियोजना फतेहपुर को उक्त भूमि के अर्जन के आदेश लेने का एतद द्वारा निदेश दिया जाता है ।
- 3. इसके अतिरिक्त उक्त अधिनियम की धारा—17 की उप—धारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, हिमाचल प्रदेश के राज्यपाल यह निर्देश देते हैं कि अत्यावश्यक मामला होने के कारण भू—अर्जन समाहर्ता, शाहनहर परियोजना फतेहपुर को उक्त अधिनियम की धारा 9 की उप धारा (1) के अधीन सूचना के प्रकाशन से 15 दिन के अविध समाप्त होने पर पंचाट देने से पूर्व भूमि का कब्जा ले सकता है।

4. भूमि का रेखांक भू—अर्जन समाहर्ता, शाहनहर परियोजना फतेहपुर हिमाचल प्रदेश के कार्यालय में निरीक्षण किया जा सकता है।

<u>विस्तृत विवरणी</u>

जिला	तहसील	गांव	खसरा न0	क्षेत्र हैक्टयरों में
कांगड़ा	ज्वाली	<b>इ</b> न	155/1	0-06-18
			180/1	0-00-55
			181/2	0-02-48
			1957/187/1	0-02-47
			1394	0-04-60
			1428	0-04-34
			1439	0-01-76
			1440	0-00-84
			1446	0-00-78
			1449	0-00-66
			1457	0-00-46
			1460	0-01-20
			1462	0-00-34
			1472	0-00-60
			1475	0-02-08
			<u>1907/1</u>	0-03-00
			किता—16	0-32034

शिमला-171002, 31 अक्तूबर, 2007

संख्याः सिंचाई:11—99/2006—बिलासपुर.—यतः हिमाचल प्रदेश के राज्यपाल को यह प्रतीत होता है कि हिमाचल प्रदेश सरकार को सरकारी व्यय पर सार्वजनिक प्रयोजन के लिए नामतः गांव बल्लू खरयाला, तहसील, घुमारवी, जिला बिलासपुर में बहाव पेयजल योजना बलु खरयाला जल भण्ड़ारण टैक के निर्माण हेतु भुमि ली जानी अपेक्षित है, अतएव एतद द्वारा यह घोषित किया जाता है कि निम्नलिखित विस्तृत विवरणी में वर्णित भूमि उपर्युक्त प्रयोजन के लिए भूमि का अर्जन अपेक्षित है ।

- 2. यह घोषणा भूमि अर्जन अधिनियम,1894 की धारा 6 के उपबन्धों के अधीन सभी सम्बन्धित व्यक्तियों की सूचना हेतु की जाती है तथा उक्त अधिनियम की धारा 7 के उपबन्धों के अधीन समाहर्ता, भू—अर्जन हिमाचल प्रदेश लोक निर्माण विभाग मण्डी, जिला मण्डी, को उक्त भूमि के अर्जन के आदेश लेने का एतद द्वारा निदेश दिया जाता है।
- 3. इसके अतिरिक्त उक्त अधिनियम की धारा—17 की उप—धारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, के राज्यपाल यह निर्देश देते हैं कि अत्यावश्यक मामला होने के कारण समाहर्ता, भू—अर्जन हिमाचल प्रदेश लोक निर्माण विभाग मण्डी, जिला मण्डी, को उक्त अधिनियम की धारा (9) की उप धारा (1) के अधीन सूचना के प्रकाशन से 15 दिन के अविध समाप्त होने पर पंचाट देने से पूर्व भूमि का कब्जा ले सकता है।
- 4. भूमि का रेखांक समाहर्ता, भू—अर्जन लोक निर्माण विभाग मण्डी, जिला मण्डी हिमाचल प्रदेश के कार्यालय में निरीक्षण किया जा सकता है।

<u>विस्तृत विवरणी</u>

जिला	तहसील	गांव	खसरा न0	क्षेत्र बीघा—बिस्वा
बिलासपुर	घुमारवी	बल्लू खरयाला	390/370/138/1	0-1

आदेश द्वारा, हस्ता / – प्रधान सचिव। ब अदालत श्री के0 एस0 लाल्टा, कार्यकारी दण्डाधिकारी नाहन, जिला सिरमौर (हि0 प्र0)

मिसल नम्बर : 41/07

उनवान मुकद्दमा :

श्री जगदेव सिंह पुत्र श्री प्रेम सिंह, निवासी मीरपुर गुरुद्वारा, तहसील नाहन, जिला सिरमौर, हिमाचल प्रदेश।

बनाम

आम जनता

प्रार्थना-पत्र जेर धारा 13(3) जन्म एवं मृत्यु रजिस्ट्रीकरण अधिनियम, 1969.

इस अदालत में श्री जगदेव सिंह प्रार्थी ने एक नालिस प्रस्तुत की है कि उसके जुड़वां पुत्र / पुत्री अमनदीप सिंह पुत्र व कु0 अमनजोत कौर पुत्री की जन्म तिथि 29—9—2002 है जो कि ग्राम पंचायत त्रिलोकपुर के कार्यालय में दर्ज नहीं है। इस बारे ग्राम पंचायत एवं विकास अधिकारी त्रिलोकपुर से रिपोर्ट प्राप्त की गई कि उपरोक्त जन्म तिथि उनके कार्यालय में दर्ज नहीं है।

अतः बजिरया इस इश्तहार के समस्त जनता ग्राम पंचायत त्रिलोकपुर एवं प्रार्थी के रिश्तेदारों को सूचित किया जाता है कि उक्त जन्म तिथि अमनदीप सिंह व कु0 अमनजोत कौर के दर्ज होने बारे कोई उजर व एतराज हो तो वह असालतन या वकालतन अपना उजर व एतराज दिनांक 3—12—2007 को प्रातः 10.00 बजे प्रस्तुत कर सकता है बाद गुजरने मियाद तारीख कोई भी उजर व एतराज काबले समायत न होगा तथा प्रकरण में अन्तिम आदेश पारित कर दिए जाएंगे।

आज दिनांक 24-10-2007 को हमारे हस्ताक्षर व मोहर अदालत से जारी हुआ।

मोहर।

के0 एस0 लाल्टा, कार्यकारी दण्डाधिकारी, नाहन, जिला सिरमौर (हि0 प्र0)।

ब अदालत श्री के0 एस0 लाल्टा, कार्यकारी दण्डाधिकारी नाहन, जिला सिरमौर (हि0 प्र0)

मिसल नम्बर : 42 / 07

उनवान मुकद्दमा :

श्री जसविन्दर सिंह पुत्र श्री ज्वाला सिंह, निवासी कैन्ट एरिया नाहन, जिला सिरमौर, हिमाचल प्रदेश

बनाम

आम जनता

प्रार्थना-पत्र जेर धारा 13(3) जन्म एवं मृत्यु रजिस्ट्रीकरण अधिनियम, 1969.

इस अदालत में श्री जसविन्दर सिंह प्रार्थी ने एक नालिस प्रस्तुत की है कि उसके पुत्र मनदीप सिंह की जन्म तिथि 29–8–1997 है जो कि नगर परिषद् नाहन के कार्यालय में दर्ज नहीं है। इस बारे कार्यकारी अधिकारी नगर परिषद् नाहन से रिपोर्ट प्राप्त की गई कि उपरोक्त जन्म तिथि उनके कार्यालय में दर्ज नहीं है।

अतः बजिरया इस इश्तहार के समस्त जनता नगर परिषद् नाहन एवं प्रार्थी के रिश्तेदारों को सूचित किया जाता है कि उक्त जन्म तिथि मनदीप सिंह के दर्ज होने बारे कोई उजर व एतराज हो तो वह असालतन या वकालतन अपना उजर व एतराज दिनांक 3—12—2007 को प्रातः 10.00 बजे प्रस्तुत कर सकता है बाद गुजरने मियाद तारीख कोई भी उजर व एतराज काबले समायत न होगा तथा प्रकरण में अन्तिम आदेश पारित कर दिए जाएंगे।

आज दिनांक 24-10-2007 को हमारे हस्ताक्षर व मोहर अदालत से जारी हुआ।

मोहर।

के0 एस0 लाल्टा, कार्यकारी दण्डाधिकारी, नाहन, जिला सिरमौर (हि0 प्र0)।

\_\_\_\_

ब अदालत श्री के0 एस0 लाल्टा, कार्यकारी दण्डाधिकारी नाहन, जिला सिरमौर (हि0 प्र0)

मिसल नम्बर: 43/07

उनवान मुकद्दमा :

श्री जसविन्दर सिंह पुत्र श्री ज्वाला सिंह, निवासी कैन्ट एरिया नाहन, जिला सिरमौर, हिमाचल प्रदेश

बनाम

आम जनता

प्रार्थना—पत्र जेर धारा 13(3) जन्म एवं मृत्यु रजिस्ट्रीकरण अधिनियम, 1969.

इस अदालत में श्री जसविन्दर सिंह प्रार्थी ने एक नालिस प्रस्तुत की है कि उसके पुत्र मनपरीत सिंह की जन्म तिथि 23—9—1996 है जोकि नगर परिषद् नाहन के कार्यालय में दर्ज नहीं है। इस बारे कार्यकारी अधिकारी नगर परिषद् नाहन से रिपोर्ट प्राप्त की गई कि उपरोक्त जन्म तिथि उनके कार्यालय में दर्ज नहीं है।

अतः बजिरया इस इश्तहार के समस्त जनता नगर परिषद् नाहन एवं प्रार्थी के रिश्तेदारों को सूचित किया जाता है कि उक्त जन्म तिथि मनपरीत सिंह के दर्ज होने बारे कोई उजर व एतराज हो तो असालतन या वकालतन अपना उजर व एतराज दिनांक 3—12—2007 को प्रातः 10.00 बजे प्रस्तुत कर सकता है बाद गुजरने मियाद तारीख कोई भी उजर व एतराज काबले समायत न होगा तथा प्रकरण में अन्तिम आदेश पारित कर दिए जाएंगे।

आज दिनांक 24-10-2007 को हमारे हस्ताक्षर व मोहर अदालत से जारी हुआ।

मोहर।

के0 एस0 लाल्टा, कार्यकारी दण्डाधिकारी, नाहन, जिला सिरमौर (हि0 प्र0)। ब अदालत मैरिज एवं उप दण्डाधिकारी, जोगिन्द्रनगर, जिला मण्डी, हिमाचल प्रदेश

#### मुकद्दमा :

श्री संगये तन्जिन पुत्र श्री नवांग चोंजिन, गांव व डा० चौंतड़ा, तहसील जोगिन्द्रनगर, जिला मण्डी, हि० प्र० हाल उपस्थित 2649 Blaisdell, AVE#303 mpls MN 55408 USA.

तसेरिंग डोलकर पत्नी श्री सनगेय तन्जिन, निवासी चौंतड़ा, तहसील जोगिन्द्रनगर, जिला मण्डी, हिमाचल प्रदेश

#### बनाम

दरख्वास्त जेर धारा 15 चैप्टर—III, स्पैशल मैरिज ऐक्ट, 1954 के अन्तर्गत विवाह पंजीकरण बारे।

उपरोक्त मुकद्दमा में श्री संगये तेन्जिन व तसेरिंग डोलकर ने इस न्यायालय में प्रार्थना—पत्र पेश किया है कि उन्होंने दिनांक 26—5—2007 में तिब्बतीयन कालोनी चौंतड़ा, तहसील जोगिन्द्रनगर, जिला मण्डी में बौद्ध धर्म के अनुसार शादी कर ली है और तब से वह पित—पत्नी के रूप में रहते चले आ रहे हैं। अतः जेर धारा 15 चैप्टर—III, स्पैशल मैरिज ऐक्ट, 1954 के अन्तर्गत उनका विवाह पंजीकृत किया जावे।

अतः आम जनता व उनके रिश्तेदारों, माता—पिता को इस इश्तहार द्वारा सूचित किया जाता है कि यदि किसी भी व्यक्ति को इस बारा कोई उजर व एतराज हो तो वह दिनांक 26—11—2007 को दोपहर 2.00 बजे या इससे पूर्व असालतन या वकालतन हाजर अदालत होकर पेश करें अन्यथा एकतरफा कार्यवाही अमल में लाई जा कर शादी पंजीकरण प्रमाण—पत्र जारी कर दिया जावेगा तथा बाद में कोई भी उजर काबले समायत न होगा।

आज दिनांक 23-10-2007 को मेरे हस्ताक्षर व मोहर अदालत से जारी हुआ।

मोहर।

आर0 गौतम, स्पैशल मैरिज अधिकारी, एस0 डी0 एम0, जोगिन्द्रनगर, जिला मण्डी (हि0 प्र0)।

ब अदालत श्री मदन कुमार, कार्यकारी दण्डाधिकारी, सदर मण्डी, जिला मण्डी, हिमाचल प्रदेश

श्री लाल चन्द पुत्र श्री तारा चन्द, निवासी नलवाड़ी, डा० गलमा, तहसील सदर, जिला मण्डी, हिमाचल प्रदेश।

#### बनाम

#### आम जनता

प्रार्थना-पत्र जेर धारा 13 (3) जन्म एवं मृत्यु पंजीकरण अधिनियम, 1969.

श्री लाल चन्द पुत्र श्री तारा चन्द, निवासी नलवाड़ी, डा० गलमा, तहसील सदर, जिला मण्डी ने इस अदालत में प्रार्थना—पत्र मय शपथ—पत्र सिहत मुकद्दमा दायर किया है कि उनकी पुत्री आरती पुत्री लाल चन्द, निवासी नलवाड़ी, डा० गलमा इ० बल्ह, तहसील सदर, जिला मण्डी, हिमाचल प्रदेश का जन्म 11—12—2005 को हुआ था परन्तु अज्ञानतावश उसकी जन्म तिथि ग्राम पंचायत गलमा के रिकार्ड में दर्ज नहीं करा सका।

अतः सर्वसाधारण को इस इश्तहार द्वारा सूचित किया जाता है कि यदि इस बारे किसी को कोई एतराज हो तो दिनांक 26—11—2007 को असालतन या वकालतन प्रातः 11.00 बजे हाजिर होकर अपना एतराज पेश कर सकता है। निर्धारित अवधि के पश्चात् कोई आपित प्राप्त न होने पर प्रार्थना—पत्र श्री लाल चन्द पुत्र तारा चन्द पर नियमानुसार कार्यवाही की जाएगी।

आज दिनांक 24-10-2007 को मेरे हस्ताक्षर व मोहर अदालत से जारी हुआ।

मोहर।

मदन कुमार, कार्यकारी दण्डाधिकारी, जिला मण्डी (डि० प०)।

सदर मण्डी, जिला मण्डी (हि0 प्र0)। ——

ब अदालत श्री मदन कुमार, सहायक समाहर्ता प्रथम वर्ग, सदर मण्डी, जिला मण्डी, हिमाचल प्रदेश श्री नरेश कुमार पुत्र श्री तारा चन्द, निवासी कुठेहड़, डा० मझवाड़, तहसील सदर, जिला मण्डी, हिमाचल प्रदेश।

#### बनाम

#### आम जनता

प्रार्थना-पत्र जेर धारा 13 (3) जन्म एवं मृत्यू पंजीकरण अधिनियम, 1969.

श्री नरेश कुमार पुत्र श्री तारा चन्द, निवासी कुठेहड़, डा० मझवाड़, तहसील सदर, जिला मण्डी, हि० प्र० ने इस अदालत में प्रार्थना—पत्र मय शपथ—पत्र सहित मुकद्दमा दायर किया है कि उसकी पुत्री मिनाक्षी पुत्री नरेश कुमार, का जन्म 27—11—2002 को हुआ था परन्तु अज्ञानतावश उसकी जन्म तिथि ग्राम पंचायत मझवाड़ के रिकार्ड में दर्ज नहीं करा सका।

अतः सर्वसाधारण को इस इश्तहार द्वारा सूचित किया जाता है कि यदि इस बारे किसी को कोई एतराज हो तो दिनांक 25–11–2007 को असालतन या वकालतन प्रातः 11.00 बजे हाजिर होकर अपना एतराज पेश कर सकता है। निर्धारित अवधि के पश्चात् कोई आपत्ति प्राप्त न होने पर प्रार्थना–पत्र श्री नरेश कुमार पर नियमानुसार कार्यवाही की जाएगी।

आज दिनांक 22-10-2007 को मेरे हस्ताक्षर व मोहर अदालत से जारी हुआ।

मोहर।

मदन कुमार, सहायक समाहर्ता प्रथम वर्ग, सदर मण्डी, जिला मण्डी (हि0 प्र0)।

ब अदालत श्री मदन कुमार, सहायक समाहर्ता प्रथम वर्ग, सदर मण्डी, जिला मण्डी, हिमाचल प्रदेश श्री सोहन सिंह पुत्र श्री मलागर, निवासी नागचला, डा० नागचला, तहसील सदर, जिला मण्डी, हिमाचल प्रदेश।

#### बनाम

#### आम जनता

प्रार्थना-पत्र जेर धारा 13 (3) जन्म एवं मृत्यु पंजीकरण अधिनियम, 1969.

श्री सोहन सिंह पुत्र श्री मलागर, निवासी नागचला, डा० नागचला, तहसील सदर, जिला मण्डी, हिमाचल प्रदेश ने इस अदालत में प्रार्थना—पत्र मय शपथ—पत्र सहित मुकद्दमा दायर किया है कि उनके पुत्र

अजय व अभय का जन्म 19—8—2002 व 17—5—2004 को हुआ था परन्तु अज्ञानतावश उसकी जन्म तिथि ग्राम पंचायत नागचला के रिकार्ड में दर्ज नहीं करा सका।

अतः सर्वसाधारण को इस इश्तहार द्वारा सूचित किया जाता है कि यदि इस बारे किसी को कोई एतराज हो तो दिनांक 26—11—2007 को असालतन या वकालतन प्रातः 11.00 बजे हाजिर होकर अपना एतराज पेश कर सकता है। निर्धारित अवधि के पश्चात् कोई आपत्ति प्राप्त न होने पर प्रार्थना—पत्र श्री सोहन सिंह पर नियमानुसार कार्यवाही की जाएगी।

आज दिनांक 24-10-2007 को मेरे हस्ताक्षर व मोहर अदालत से जारी हुआ।

मोहर।

मदन कुमार, सहायक समाहर्ता प्रथम वर्ग, सदर मण्डी, जिला मण्डी (हि0 प्र0)।

\_\_\_\_\_

ब अदालत श्री मदन कुमार, सहायक कार्यकारी दण्डाधिकारी, सदर मण्डी, जिला मण्डी, हिमाचल प्रदेश

श्री धर्मू राम पुत्र श्री डागू राम, निवासी बाड़ी गुमाणु, डा० गुमाणु, तहसील सदर मण्डी, जिला मण्डी, हिमाचल प्रदेश।

बनाम

#### आम जनता

प्रार्थना-पत्र जेर धारा 13 (3) जन्म एवं मृत्यु पंजीकरण अधिनियम, 1969.

श्री धर्मू राम पुत्र श्री डागू राम, निवासी बाड़ी गुमाणु, डा0 गुमाणु, तहसील सदर, जिला मण्डी, ने इस अदालत में प्रार्थना—पत्र मय शपथ—पत्र सहित मुकद्दमा दायर किया है कि उनके पुत्र काली दास पुत्र धर्मू राम, निवासी बाड़ी गुमाणु, डा0 गुमाणु, तहसील सदर मण्डी का जन्म 3—7—1973 को हुआ था परन्तु अज्ञानतावश उसकी जन्म तिथि ग्राम पंचायत बाड़ी गुमाणु के रिकार्ड में दर्ज नहीं करा सका।

अतः सर्वसाधारण को इस इश्तहार द्वारा सूचित किया जाता है कि यदि इस बारे किसी को कोई एतराज हो तो दिनांक 20—11—2007 को असालतन या वकालतन प्रातः 11.00 बजे हाजिर होकर अपना एतराज पेश कर सकता है। निर्धारित अवधि के पश्चात् कोई आपत्ति प्राप्त न होने पर प्रार्थना—पत्र श्री काली दास पुत्र श्री धर्मू पर नियमानुसार कार्यवाही की जाएगी।

आज दिनांक 20–10–2007 को मेरे हस्ताक्षर व मोहर अदालत से जारी हुआ।

मोहर।

मदन कुमार, कार्यकारी दण्डाधिकारी, सदर मण्डी, जिला मण्डी (हि0 प्र0)। ब अदालत श्री मदन कुमार, सहायक कार्यकारी दण्डाधिकारी, सदर मण्डी, जिला मण्डी, हिमाचल प्रदेश

श्री भोला सिंह पुत्र श्री धर्म सिंह, निवासी चनौन, डा० सेहली, तहसील सदर मण्डी, जिला मण्डी, हिमाचल प्रदेश।

बनाम

#### आम जनता

प्रार्थना-पत्र जेर धारा 13 (3) जन्म एवं मृत्यु पंजीकरण अधिनियम, 1969.

श्री भोला सिंह पुत्र श्री धर्म सिंह, निवासी चनौन, डा० सेहली, तहसील सदर मण्डी, जिला मण्डी, हिमाचल प्रदेश ने इस अदालत में प्रार्थना—पत्र मय शपथ—पत्र सहित मुकद्दमा दायर किया है कि उनकी पुत्री दिपा कुमारी पुत्री श्री भोला सिंह, निवासी चनौन, डा० सेहली, सदर मण्डी का जन्म 5—6—2004 को हुआ था परन्तु अज्ञानतावश उसकी जन्म तिथि ग्राम पंचायत सेहली के रिकार्ड में दर्ज नहीं करा सका।

अतः सर्वसाधारण को इस इश्तहार द्वारा सूचित किया जाता है कि यदि इस बारे किसी को कोई एतराज हो तो दिनांक 20—11—2007 को असालतन या वकालतन प्रातः 11.00 बजे हाजिर होकर अपना एतराज पेश कर सकता है। निर्धारित अवधि के पश्चात् कोई आपत्ति प्राप्त न होने पर प्रार्थना—पत्र दिपा कुमारी पुत्री श्री भोला सिंह पर नियमानुसार कार्यवाही की जाएगी।

आज दिनांक 20-10-2007 को मेरे हस्ताक्षर व मोहर अदालत से जारी हुआ।

मोहर।

मदन कुमार, कार्यकारी दण्डाधिकारी, सदर मण्डी, जिला मण्डी (हि0 प्र0)।

ब अदालत श्री मदन कुमार, कार्यकारी दण्डाधिकारी, सदर मण्डी, जिला मण्डी, हिमाचल प्रदेश

श्री साजु राम पुत्र श्री चरनू राम, निवासी तयाम्बला, तहसील सदर मण्डी, जिला मण्डी, हिमाचल प्रदेश।

बनाम

#### आम जनता

प्रार्थना-पत्र जेर धारा 13 (3) जन्म एवं मृत्यु पंजीकरण अधिनियम, 1969.

श्री साजु राम पुत्र श्री चरनू राम, निवासी तयाम्बला, डा० कठयांहूं, तहसील सदर मण्डी, जिला मण्डी, हिमाचल प्रदेश ने इस अदालत में प्रार्थना—पत्र मय शपथ—पत्र सहित मुकद्दमा दायर किया है कि उनकी पुत्री जमना (Jamna Devi) पुत्री श्री साजु राम का जन्म 19—5—1975 को हुआ था परन्तु अज्ञानतावश उसकी जन्म तिथि ग्राम पंचायत कठयाहूं के रिकार्ड में दर्ज नहीं करा सका।

अतः सर्वसाधारण को इस इश्तहार द्वारा सूचित किया जाता है कि यदि इस बारे किसी को कोई एतराज हो तो दिनांक 20–11–2007 को असालतन या वकालतन प्रातः 11.00 बजे हाजिर होकर अपना एतराज पेश कर सकता है। निर्धारित अवधि के पश्चात् कोई आपत्ति प्राप्त न होने पर प्रार्थना—पत्र जमना देवी पुत्री श्री साजु राम पर नियमानुसार कार्यवाही की जाएगी।

आज दिनांक 20-10-2007 को मेरे हस्ताक्षर व मोहर अदालत से जारी हुआ।

मोहर।

मदन कुमार,

कार्यकारी दण्डाधिकारी,

सदर मण्डी, जिला मण्डी (हि0 प्र0)।

ब अदालत कार्यकारी दण्डाधिकारी सुन्दरनगर, जिला मण्डी, हिमाचल प्रदेश

ब मुकद्दमा :

Rinzin Wangmo पुत्री Chharing Tshi, r/o भोजपुर, तहसील सुन्दरनगर, जिला मण्डी, हिमाचल प्रदेश

बनाम

आम जनता

प्रतिवादी।

प्रार्थना-पत्र जेर धारा 13 (3) जन्म एवं मृत्यु पंजीकरण अधिनियम, 1969.

उपरोक्त मुकद्दमा में श्रीमती Rinzin Wangmo प्रार्थिया ने दिनांक 29—8—2007 को इस अदालत में प्रार्थना मय शपथ—पत्र पेश किया है कि उसकी जन्म तिथि 19—7—1976 है तथा उसका जन्म निवास स्थान भोजपुर, तहसील सुन्दरनगर, जिला मण्डी, हिमाचल प्रदेश में हुआ है। लेकिन उसने अपनी जन्म तिथि नगर परिषद्, सुन्दरनगर के कार्यालय में दर्ज नहीं करवाई। अब उसकी जन्म तिथि को दर्ज करने के आदेश कार्यकारी अधिकारी, नगर परिषद् सुन्दरनगर को दे दिए जायें।

अतः आम जनता को इस इश्तहार द्वारा सूचित किया जाता है कि यदि किसी भी व्यक्ति को इस बारा कोई उजर/एतराज हो तो वह दिनांक 23—11—2007 को समय 10.00 बजे सुबह या इससे पूर्व असालतन या वकालतन हाजिर अदालत आकर पेश करें अन्यथा हाजिर न आने की सूरत में एकतरफा कार्यवाही अमल में लाई जाएगी।

मोहर।

हस्ताक्षरित / – कार्यकारी दण्डाधिकारी सुन्दरनगर, जिला मण्डी (हि0 प्र0)।

ब अदालत सहायक समाहर्ता (द्वितीय श्रेणी), सुन्दरनगर, जिला मण्डी, हिमाचल प्रदेश

ब मुकद्दमा :

शेर सिंह उपनाम जितेन्द्र सिंह पुत्र श्री नरायण सिंह, निवासी नौलखा, तहसील सुन्दरनगर, जिला मण्डी (हि0 प्र0)

बनाम

आम जनता

ः प्रत्यार्थीगण।

नाम दरुस्ती बारे।

प्रार्थी श्री शेर सिंह उपनाम जितेन्द्र सिंह पुत्र नरायण सिंह, निवासी नौलखा, तहसील सुन्दरनगर, जिला मण्डी, हिमाचल प्रदेश ने इस अदालत में इस आशय पर प्रार्थना—पत्र पेश किया है कि उसका नाम

स्कूल प्रमाण—पत्र में जितेन्द्र सिंह दर्ज है। परन्तु उसका नाम ग्राम पंचायत चौक में जमुना सिंह गलत दर्ज किया गया है। जबिक उसका नाम मुहाल चौक के राजस्व अभिलेख में शेर सिंह उर्फ जमनू पुत्र नरायण सिंह गलत दर्ज किया गया है। अब उसका नाम राजस्व अभिलेख तथा ग्राम पंचायत चौक के परिवार रिजस्टर में शेर सिंह उर्फ जमनू तथा जमूना सिंह के वजाए जितेन्द्र सिंह पुत्र नरायण सिंह दर्ज करने के आदेश क्षेत्रीय अभिकरण राजस्व तथा ग्राम पंचायत चौक को दे दिए जाए।

अतः इस इश्तहार के माध्यम से आम जनता को सूचित किया जाता है कि उपरोक्त प्रार्थी के नाम की दरुस्ती बारे यदि किसी को उजर / एतराज हो तो वह असालतन या वकालतन मिति 26—11—2007 को पेश कर सकता है हाजिर न आने की सूरत में फरीकदोयम आम जनता के विरुद्ध एकतरफा कार्यवाही अमल में लाई जाकर नाम दरुस्ती के आदेश नियमानुसार पारित कर दिए जाएंगे।

आज दिनांक 17-10-2007 को मेरे हस्ताक्षर व मोहर अदालत से जारी हुआ।

मोहर।

हस्ताक्षरित / – सहायक समाहर्ता (द्वितीय श्रेणी), सुन्दरनगर, जिला मण्डी (हि0 प्र0)।

ब अदालत कार्यकारी दण्डाधिकारी सुन्दरनगर, जिला मण्डी, हिमाचल प्रदेश

ब मुकद्दमा :

श्रीमती राज कुमारी पत्नी श्री सुनील कुमार, निवासी टिकरी, डाकखाना जड़ोल, तहसील सुन्दरनगर, जिला मण्डी (हि0 प्र0)

बनाम

आम जनता

प्रतिवादी।

प्रार्थना-पत्र जेर धारा 13 (3) जन्म एवं मृत्यु पंजीकरण अधिनियम, 1969.

उपरोक्त मुकद्दमा में श्रीमती राज कुमारी प्रार्थिया ने दिनांक 7—9—2007 को इस अदालत में प्रार्थना—पत्र मय शपथ—पत्र पेश किया है कि उसके पुत्र साहिल ठाकुर की जन्म तिथि 7—12—2005 है तथा उसका जन्म निवास स्थान गांव टिकरी, डाकखाना जड़ोल, तहसील सुन्दरनगर, जिला मण्डी, हिमाचल प्रदेश में है। लेकिन उसने अपने पुत्र की जन्म तिथि ग्राम पंचायत के अभिलेख में दर्ज नहीं करवाई है। अब उसके पुत्र की जन्म तिथि को दर्ज करने के आदेश सचिव, नगर पंचायत जड़ोल, तहसील सुन्दरनगर (हि0 प्र0) में दर्ज करने के आदेश दे दिए जायें।

अतः आम जनता को इस इश्तहार द्वारा सूचित किया जाता है कि यदि किसी भी व्यक्ति को इस बारा कोई उजर/एतराज हो तो वह दिनांक 26—11—2007 को समय 10.00 बजे सुबह या इससे पूर्व असालतन या वकालतन हाजिर अदालत आकर पेश करे अन्यथा हाजिर न आने की सूरत में एकतरफा कार्यवाही अमल में लाई जाएगी।

मोहर।

हस्ताक्षरित / – कार्यकारी दण्डाधिकारी सुन्दरनगर, जिला मण्डी (हि0 प्र0)। ब अदालत सहायक समाहर्ता द्वितीय श्रेणी, सुन्दरनगर, जिला मण्डी, हिमाचल प्रदेश

ब मुकद्दमा :

श्री रूप लाल उपनाम श्री भूप सिंह पुत्र तेज सिंह, निवासी रांघ, डाकखाना मलोह, तहसील सुन्दरनगर, जिला मण्डी (हि0 प्र0)

बनाम

आम जनता

ं प्रत्यार्थी ।

प्रार्थना-पत्र वराये नाम दरुस्ती।

प्रार्थी श्री रूप लाल उपनाम श्री भूप सिंह पुत्र तेज सिंह, निवासी रांघ, डाकखाना मलोह, तहसील सुन्दरनगर, जिला मण्डी (हि0 प्र0) ने इस अदालत में प्रार्थना—पत्र व शपथ—पत्र पेश किया है कि उसका नाम स्कूल प्रमाण—पत्र में रूप लाल, ग्राम पंचायत मलोह में भूप सिंह तथा राजस्व अभिलेख में भूप सिंह उपनाम रूप लाल दर्ज है। अब उसका ग्राम पंचायत व राजस्व अभिलेख में रूप लाल उपनाम भूप सिंह दर्ज किया जावे।

अतः इस इश्तहार के माध्यम से आम जनता को सूचित किया जाता है कि उपरोक्त प्रार्थी के नाम की दरुस्ती बारे कोई उजर / एतराज हो तो वह दिनांक 26—11—2007 को सुबह 10.00 बजे असालतन या वकालतन हाजिर होकर पेश कर सकता है। हाजिर न आने की सूरत में एकतरफा कार्यवाही अमल में लाई जाकर नाम दरुस्ती के आदेश पारित कर दिये जायेंगे।

आज दिनांक 15-10-2007 को हमारे हस्ताक्षर व मोहर अदालत से जारी हुआ।

मोहर।

हस्ताक्षरित / – सहायक समाहर्ता द्वितीय श्रेणी, सुन्दरनगर, जिला मण्डी (हि0 प्र0)।

ब अदालत सहायक समाहर्ता (द्वितीय श्रेणी), सुन्दरनगर, जिला मण्डी, हिमाचल प्रदेश

मिसल नम्बर

तारीख मजरूआ : 1-10-2007

तारीख पेशी : 26-11-2007

ब मुकद्दमा :

श्रीमती पायल पत्नी श्री कृष्ण कुमार, निवासी पुराना नगर, तहसील सुन्दरनगर, जिला मण्डी (हि० प्र०)

बनाम

आम जनता

ं प्रत्यार्थीगण।

प्रार्थना-पत्र वराये नाम दरुस्ती।

श्रीमती पायल पत्नी श्री कृष्ण कुमार, निवासी पुराना नगर, तहसील सुन्दरनगर, जिला मण्डी (हि0 प्र0) ने इस अदालत में प्रार्थना–पत्र मय शपथ–पत्र इस आशय पर गुजारा है कि उसका नाम स्कूल प्रमाण–पत्र में पायल दर्ज है जबिक नगर परिषद् सुन्दरनगर के कार्यालय में गलती से अन्जू देवी दर्ज किया गया है। अब उसका नाम नगर परिषद् के कार्यालय में अन्जू देवी के स्थान पर पायल करने के आदेश कार्यकारी अधिकारी, नगर परिषद्, सुन्दरनगर को दे दिए जाए।

अतः इस इश्तहार राजपत्र द्वारा आम जनता को सूचित किया जाता है कि उन्हें इस नाम दरुस्ती बारा कोई एतराज हो तो वह दिनांक 26—11—2007 को प्रातः 10.00 बजे असालतन या वकालतन हाजिर अदालत आकर अपना एतराज पेश कर सकता है। हाजिर न आने की सूरत में एकतरफा कार्यवाही अमल में लाई जाएगी।

आज दिनांक 15-10-2007 को हमारे हस्ताक्षर व मोहर अदालत से जारी हुआ।

मोहर।

हस्ताक्षरित / – सहायक समाहर्ता (द्वितीय श्रेणी), सुन्दरनगर, जिला मण्डी (हि0 प्र0)।

ब अदालत सहायक समाहर्ता (द्वितीय श्रेणी), सुन्दरनगर, जिला मण्डी, हिमाचल प्रदेश

ब मुकद्दमा :

श्री प्रेम सिंह पुत्र त्वारसू राम, निवासी मंगलवाणा, डा० सिहली, तहसील सुन्दरनगर, जिला मण्डी (हि० प्र०)

बनाम

आम जनता

ः प्रत्यार्थीगण।

नाम दरुस्ती बारे।

प्रार्थी श्री प्रेम सिंह पुत्र श्री त्वारसू, निवासी मंगलवाणा, डा० सिहली, तहसील सुन्दरनगर, जिला मण्डी (हि० प्र०) ने इस अदालत में प्रार्थना—पत्र मय शपथ—पत्र इस आशय पर प्रस्तुत किया है कि उसका नाम स्कूल प्रमाण—पत्र, ग्राम पंचायत चमुखा तथा नौकरी पेशा में प्रेम सिंह सही दर्ज है। लेकिन उसका नाम मुहाल तलसाई तथा मुहाल चमुखा, तहसील सुन्दरनगर के राजस्व अभिलेख में प्रेम लाल दर्ज किया गया है। अब उसका नाम राजस्व अभिलेख में प्रेम लाल उपनाम प्रेम सिंह दर्ज करने का आदेश क्षेत्रीय अभिकरण को दे दिया जाए।

अतः इस इश्तहार के माध्यम से आम जनता को सूचित किया जाता है कि किसी को उपरोक्त नाम दरुस्ती बारे कोई उजर / एतराज हो तो वह दिनांक 26—11—2007 को सुबह 10.00 बजे असालतन या वकालतन हाजिर होकर पेश कर सकता है। हाजिर न आने की सूरत में एकतरफा कार्यवाही अमल में लाई जाकर नाम दरुस्ती के आदेश पारित कर दिए जाएंगे।

आज दिनांक 15-10-2007 को हमारे हस्ताक्षर व मोहर अदालत से जारी हुआ।

मोहर।

हस्ताक्षरित / – सहायक समाहर्ता (द्वितीय श्रेणी), सुन्दरनगर, जिला मण्डी (हि0 प्र0)। ब अदालत सहायक समाहर्ता (द्वितीय श्रेणी), सुन्दरनगर, जिला मण्डी, हिमाचल प्रदेश

ब मुकद्दमा :

श्री तुलसी सिंह उपनाम श्री साजु राम पुत्र लखू, निवासी वाड़ी, तहसील सुन्दरनगर, जिला मण्डी (हि0 प्र0)

बनाम

आम जनता

ं प्रत्यार्थीगण।

नाम दरुस्ती बारे।

प्रार्थी श्री तुलसी सिंह उपनाम श्री साजु राम पुत्र लखू, निवासी वाड़ी, तहसील सुन्दरनगर, जिला मण्डी (हि0 प्र0) ने इस अदालत में प्रार्थना—पत्र मय शपथ—पत्र इस आशय पर प्रस्तुत किया है कि उसका नाम नगर परिषद् व राशन कार्ड में साजु राम दर्ज है। जबिक उसका राजस्व अभिलेख में तुलसी सिंह नाम सही दर्ज है। अब उसका नाम नगर परिषद् के अभिलेख में श्री तुलसी सिंह उपनाम साजु राम पुत्र लखू दर्ज किया जाए।

अतः इस इश्तहार के माध्यम से आम जनता को सूचित किया जाता है कि नाम दरुस्ती बारा आम जनता को कोई एतराज हो तो वह दिनांक 26—11—2007 को प्रातः 10.00 बजे असालतन या वकालतन हाजिर अदालत आकर अपना एतराज पेश कर सकता है। हाजिर न आने की सूरत में एकतरफा कार्यवाही अमल में लाई जाएगी।

आज दिनांक 15-10-2007 को हमारे हस्ताक्षर व मोहर अदालत से जारी हुआ।

मोहर।

हस्ताक्षरित / – सहायक समाहर्ता (द्वितीय श्रेणी), सुन्दरनगर, जिला मण्डी (हि0 प्र0)।

ब अदालत सहायक समाहर्ता (प्रथम श्रेणी), सरकाघाट, जिला मण्डी, हिमाचल प्रदेश

मुकद्दमा शीर्षक :

श्री लखू राम पुत्र श्री काहना राम, गांव गुहमू, ईलाका वैरा, तहसील सरकाघाट, जिला मण्डी (हि० प्र०) मुखत्यार खास रीता देवी पुत्री लखु राम, गांव गुहमू, ईलाका वैरा, तहसील सरकाघाट प्रार्थी।

बनाम

#### आम जनता

विषय : नाम दरुस्ती।

श्री लखू राम पुत्र श्री काहना राम, गांव गुहमू, ईलाका वैरा, मुखत्यार खास रीता देवी ने इस न्यायालय में प्रार्थना—पत्र पेश किया है कि उसके पिता का नाम राजस्व रिकार्ड गुहमू व पंचायत रिकार्ड पटडीघाट में लेख राम गलत दर्ज है। उपरोक्त मुखत्यार खास अपने पिता का नाम लखू राम दर्ज करवाना चाहती है।

अतः आम जनता को इश्तहार द्वारा सूचित किया जाता है कि उपरोक्त नाम दरुस्ती बारे किसी व्यक्ति को कोई एतराज हो तो वह असालतन या वकालतन हाजिर न्यायालय होकर मिति 21–11–2007 को पेश कर सकता है। गैर हाजरी की सूरत में कार्यवाही एकपक्षीय अमल में लाई जायेगी। आज दिनांक 5-10-2007 को हमारे हस्ताक्षर व मोहर अदालत से जारी हुआ।

मोहर।

हस्ताक्षरित / –

सहायक समाहर्ता (प्रथम श्रेणी),

सरकाघाट, जिला मण्डी (हि0 प्र0)।

ब अदालत कार्यकारी दण्डाधिकारी, सुन्दरनगर, जिला मण्डी, हिमाचल प्रदेश

ब मुकद्दमा :

श्री विरिया पुत्र श्री साध, निवासी पटियाला, डाकखाना चुरढ़ तहसील सुन्दरनगर, जिला मण्डी, हिमाचल प्रदेश

बनाम

आम जनता

.. प्रतिवादी।

प्रार्थना—पत्र जेर धारा 13 (3) जन्म एवं मृत्यु पंजीकरण अधिनियम, 1969 के अन्तर्गत जन्म तिथि दर्ज करने बारा।

उपरोक्त मुकद्दमा में श्री विरिया, प्रार्थी ने दिनांक 30—8—2007 को इस अदालत में प्रार्थना—पत्र मय शपथ—पत्र पेश किया है कि उसकी जन्म तिथि 20—4—1950 है तथा उसका जन्म निवास स्थान पटियाला, तहसील सुन्दरनगर में हुआ है। लेकिन उसने अपनी जन्म तिथि ग्राम पंचायत चमुखा में दर्ज नहीं करवाई है। अब उसकी जन्म तिथ को दर्ज करने के आदेश सचिव, ग्राम पंचायत चमुखा को दे दिए जाएं।

अतः आम जनता को इस इश्तहार द्वारा सूचित किया जाता है कि यदि किसी भी व्यक्ति को इस वारा कोई उजर / एतराज हो तो वह दिनांक 16—11—2007 को समय 10.00 बजे सुबह या इससे पूर्व असालतन या वकालतन हाजर अदालत आकर पेश करें अन्यथा हाजर न आने की सूरत में एक तरफा कार्यवाही अमल में लाई जाएगी।

आज दिनांक 18-10-2007 को मेरे हस्ताक्षर व मोहर अदालत से जारी हुआ।

मोहर।

हस्ताक्षरित / –

कार्यकारी दण्डाधिकारी,

सुन्दरनगर, जिला मण्डी (हि0 प्र0)।

ब अदालत कार्यकारी दण्डाधिकारी, सुन्दरनगर, जिला मण्डी, हिमाचल प्रदेश

ब मुकद्दमा :

श्री धर्म सिंह पुत्र श्री रहिया राम, निवासी सुषण, डाकखाना चाम्बी, तहसील सुन्दरनगर, जिला मण्डी, हिमाचल प्रदेश

बनाम

आम जनता

.. प्रतिवादी।

प्रार्थना—पत्र जेर धारा 13 (3) जन्म एवं मृत्यु पंजीकरण अधिनियम, 1969 के अन्तर्गत जन्म तिथि दर्ज करने बारा।

उपरोक्त मुकद्दमा में श्री धर्म सिंह, प्रार्थी ने दिनांक 6–9–2007 को इस अदालत में प्रार्थना–पत्र मय शपथ–पत्र पेश किया है कि उसकी जन्म तिथि 18–3–1959 ग्राम पंचायत चाम्बी के परिवार रजिस्टर में दर्ज है। लेकिन उसकी जन्म तिथि जन्म व मृत्यु के रजिस्टर में दर्ज न है। अब उसकी जन्म तिथि को जन्म व मृत्यु के रजिस्टर में दर्ज करने के आदेश सचिव, ग्राम पंचायत चाम्बी को दे दिए जाएं। अतः आम जनता को इस इश्तहार द्वारा सूचित किया जाता है कि यदि किसी भी व्यक्ति को इस बारा कोई उजर / एतराज हो तो वह दिनांक 16—11—2007 को समय 10.00 बजे सुबह या इससे पूर्व असालतन या वकालतन हाजर अदालत आकर पेश करें अन्यथा हाजर न आने की सूरत में एक तरफा कार्यवाही अमल में लाई जाएगी।

आज दिनांक 18-10-2007 को मेरे हस्ताक्षर व मोहर अदालत से जारी हुआ।

मोहर।

हस्ताक्षरित / – कार्यकारी दण्डाधिकारी, सुन्दरनगर, जिला मण्डी (हि0 प्र0)।

\_\_\_\_

ब अदालत कार्यकारी दण्डाधिकारी, सुन्दरनगर, जिला मण्डी, हिमाचल प्रदेश

ब मुकद्दमा :

श्रीमती भीमा देवी पुत्री श्री गोविन्द राम, निवासी गांव सांगरी, डकखाना मलोह, हाल पत्नी स्व0 श्री जै सिंह पुत्र श्री फिथु, निवासी हवाणा, डा० जै देवी, तहसील सुन्दरनगर, जिला मण्डी, हिमाचल प्रदेश .. वादी।

बनाम

आम जनता

.. प्रतिवादी।

प्रार्थना—पत्र जेर धारा 13 (3) जन्म एवं मृत्यु पंजीकरण अधिनियम, 1969 के अन्तर्गत जन्म तिथि दर्ज करने बारा।

उपरोक्त मुकद्दमा में श्रीमती भीमा देवी, प्रार्थिया ने दिनांक 12—9—2007 को इस अदालत में प्रार्थना—पत्र मय शपथ—पत्र पेश किया है कि उसकी जन्म तिथि 20—3—1961 है तथा उसका जन्म निवास स्थान सांगरी, डा0 मलोह, तहसील सुन्दरनगर, जिला मण्डी, हिमाचल प्रदेश में हुआ है। लेकिन उसके माता—पिता ने अज्ञानतावश/भूलवश ग्राम पंचायत मलोह में दर्ज नहीं करवाई है। अब उसकी जन्म तिथि को दर्ज करने के आदेश सचिव, ग्राम पंचायत मलोह को दे दिए जाएं।

अतः आम जनता को इस इश्तहार द्वारा सूचित किया जाता है कि यदि किसी भी व्यक्ति को इस वारा कोई उजर / एतराज हो तो वह दिनांक 16—11—2007 को समय 10.00 बजे सुबह या इससे पूर्व असालतन या वकालतन हाजर अदालत आकर पेश करें अन्यथा हाजर न आने की सूरत में एक तरफा कार्यवाही अमल में लाई जाएगी।

आज दिनांक 18-10-2007 को मेरे हस्ताक्षर व मोहर अदालत से जारी हुआ।

मोहर।

हस्ताक्षरित / – कार्यकारी दण्डाधिकारी, सुन्दरनगर, जिला मण्डी (हि0 प्र0)। ब अदालत कार्यकारी दण्डाधिकारी, सुन्दरनगर, जिला मण्डी, हिमाचल प्रदेश

ब मुकद्दमा :

श्रीमती कमला देवी सुपुत्री श्री हिरदा राम, निवासी डैहर, तहसील सुन्दरनगर, जिला मण्डी, हिमाचल प्रदेश

बनाम

आम जनता

.. प्रतिवादी।

प्रार्थना—पत्र जेर धारा 13 (3) जन्म एवं मृत्यु पंजीकरण अधिनियम, 1969 के अन्तर्गत जन्म तिथि दर्ज करने बारा।

उपरोक्त मुकद्दमा में श्रीमती कमला देवी, प्रार्थिया ने दिनांक 3—9—2007 को इस अदालत में प्रार्थना—पत्र मय शपथ—पत्र पेश किया है कि उसकी जन्म तिथि 23—6—1968 है तथा उसका जन्म निवास स्थान डैहर में हुआ है। लेकिन नाम व जन्म तिथि अज्ञानतावश ग्राम पंचायत डैहर में दर्ज नहीं करवाई है। अब उसका नाम व जन्म तिथि को दर्ज करने के आदेश सचिव, ग्राम पंचायत डैहर को दे दिए जाएं।

अतः आम जनता को इस इश्तहार द्वारा सूचित किया जाता है कि यदि किसी भी व्यक्ति को इस वारा कोई उजर / एतराज हो तो वह दिनांक 16—11—2007 को समय 10.00 बजे सुबह या इससे पूर्व असालतन या वकालतन हाजर अदालत आकर पेश करें अन्यथा हाजर न आने की सूरत में एक तरफा कार्यवाही अमल में लाई जाएगी।

आज दिनांक 18-10-2007 को मेरे हस्ताक्षर व मोहर अदालत से जारी हुआ।

मोहर।

हस्ताक्षरित / – कार्यकारी दण्डाधिकारी, सुन्दरनगर, जिला मण्डी (हि0 प्र0)।

ब अदालत कार्यकारी दण्डाधिकारी, सुन्दरनगर, जिला मण्डी, हिमाचल प्रदेश

ब मुकद्दमा :

श्री रामेश्वर सैन पुत्र श्री सन्त सिंह सैन, निवासी पुराना बाजार, तहसील सुन्दरनगर, जिला मण्डी, हिमाचल प्रदेश

बनाम

आम जनता

.. प्रतिवादी।

प्रार्थना—पत्र जेर धारा 13 (3) जन्म एवं मृत्यु पंजीकरण अधिनियम, 1969 के अन्तर्गत जन्म तिथि दर्ज करने बारा।

उपरोक्त मुकद्दमा में श्री रामेश्वर सैन, प्रार्थी ने दिनांक 30—8—2007 को इस अदालत में प्रार्थना—पत्र मय शपथ—पत्र पेश किया है कि उसकी पुत्री श्रृष्टि सैन की जन्म तिथि 9—4—2003 है तथा इसका जन्म निवास स्थान पुराना बाजार, तहसील सुन्दरनगर, जिला मण्डी, हिमाचल प्रदेश में हुआ है। लेकिन मैंने अपनी पुत्री की जन्म तिथि भूलवश नगर परिषद्, सुन्दरनगर के कार्यालय में दर्ज नहीं करवाई है। अब मेरी पुत्री की जन्म तिथि को दर्ज करने के आदेश कार्यकारी अधिकारी, नगर परिषद्, सुन्दरनगर को दे दिए जाएं।

अतः आम जनता को इस इश्तहार द्वारा सूचित किया जाता है कि यदि किसी भी व्यक्ति को इस बारा कोई उजर / एतराज हो तो वह दिनांक 16—11—2007 को समय 10.00 बजे सुबह या इससे पूर्व असालतन या वकालतन हाजर अदालत आकर पेश करें अन्यथा हाजर न आने की सूरत में एक तरफा कार्यवाही अमल में लाई जाएगी।

आज दिनांक 18-10-2007 को मेरे हस्ताक्षर व मोहर अदालत से जारी हुआ।

मोहर।

हस्ताक्षरित / – कार्यकारी दण्डाधिकारी, सुन्दरनगर, जिला मण्डी (हि0 प्र0)।

\_\_\_\_\_

ब अदालत कार्यकारी दण्डाधिकारी, सुन्दरनगर, जिला मण्डी, हिमाचल प्रदेश

ब मुकद्दमा :

श्री दलजीत सिंह पुत्र श्री जागीर सिंह, निवासी मकान नम्बर 970, फेज—10, एस0 ए0 एस0 नगर, मोहाली, पंजाब

बनाम

आम जनता

.. प्रतिवादी।

प्रार्थना—पत्र जेर धारा 13 (3) जन्म एवं मृत्यु पंजीकरण अधिनियम, 1969 के अन्तर्गत जन्म तिथि दर्ज करने बारा।

उपरोक्त मुकद्दमा में श्री दलजीत सिंह, प्रार्थी ने दिनांक 3—10—2007 को इस अदालत में प्रार्थना—पत्र मय शपथ—पत्र पेश किया है कि उसकी पुत्री अरविन्द कौर की जन्म तिथि 14—2—1975 है तथा उसका जन्म निवास स्थान बीo बीo एमo बीo कालौनी, सुन्दरनगर, जिला मण्डी, हिमाचल प्रदेश में हुआ है। लेकिन मैंने अपनी पुत्री अरविन्द कौर की जन्म तिथि नगर परिषद्, सुन्दरनगर के कार्यालय में दर्ज नहीं करवाई है। अब मेरी पुत्री की जन्म तिथि को दर्ज करने के आदेश कार्यकारी अधिकारी, नगर परिषद्, सुन्दरनगर को दे दिए जाएं।

अतः आम जनता को इस इश्तहार द्वारा सूचित किया जाता है कि यदि किसी भी व्यक्ति को इस बारा कोई उजर / एतराज हो तो वह दिनांक 16—11—2007 को समय 10.00 बजे सुबह या इससे पूर्व असालतन या वकालतन हाजर अदालत आकर पेश करें अन्यथा हाजर न आने की सूरत में एक तरफा कार्यवाही अमल में लाई जाएगी।

आज दिनांक 18-10-2007 को मेरे हस्ताक्षर व मोहर अदालत से जारी हुआ।

मोहर।

हस्ताक्षरित / – कार्यकारी दण्डाधिकारी, सुन्दरनगर, जिला मण्डी (हि0 प्र0)। ब अदालत कार्यकारी दण्डाधिकारी, सुन्दरनगर, जिला मण्डी, हिमाचल प्रदेश

ब मुकद्दमा :

श्री राजिन्द्र सिंह पुत्र श्री राज कुमार, निवासी क्वाटर नम्बर एस0 / 0 / 180, बी0 बी0 एम0 बी0 कालौनी, सुन्दरनगर, जिला मण्डी, हिमाचल प्रदेश

बनाम

आम जनता

.. प्रतिवादी।

प्रार्थना—पत्र जेर धारा 13 (3) जन्म एवं मृत्यु पंजीकरण अधिनियम, 1969 के अन्तर्गत जन्म तिथि दर्ज करने बारा।

उपरोक्त मुकद्दमा में श्री राजिन्द्र सिंह, प्रार्थी ने दिनांक 14—6—2006 को इस अदालत में प्रार्थना—पत्र मय शपथ—पत्र पेश किया है कि उसकी जन्म तिथि 4—12—1975 है तथा उसका जन्म बी0 बी0 एम0 बी0 कालौनी, तहसील सुन्दरनगर, जिला मण्डी में हुआ है। लेकिन मैंने अपनी जन्म तिथि नगर परिषद्, सुन्दरनगर के अभिलेख में दर्ज नहीं करवाई है। अब मेरी जन्म तिथि को दर्ज करने के आदेश कार्यकारी अधिकारी, नगर परिषद्, सुन्दरनगर को दे दिए जाएं।

अतः आम जनता को इस इश्तहार द्वारा सूचित किया जाता है कि यदि किसी भी व्यक्ति को इस बारा कोई उजर / एतराज हो तो वह दिनांक 16—11—2007 को समय 10.00 बजे सुबह या इससे पूर्व असालतन या वकालतन हाजर अदालत आकर पेश करें अन्यथा हाजर न आने की सूरत में एक तरफा कार्यवाही अमल में लाई जाएगी।

आज दिनांक 18-10-2007 को मेरे हस्ताक्षर व मोहर अदालत से जारी हुआ।

मोहर।

हस्ताक्षरित / – कार्यकारी दण्डाधिकारी, सुन्दरनगर, जिला मण्डी (हि0 प्र0)।

\_\_\_\_\_

ब अदालत सहायक समाहर्ता द्वितीय श्रेणी, सुन्दरनगर, जिला मण्डी, हिमाचल प्रदेश

ब मुकद्दमा :

श्री नन्द लाल उपनाम मोहन पुत्र श्री कर्मू, निवासी जड़ोल, तहसील सुन्दरनगर, जिला मण्डी, हिमाचल प्रदेश

बनाम

आम जनता

.. प्रत्यार्थीगण।

नाम दरुस्ती बारे आवेदन-पत्र।

प्रार्थी श्री नन्द लाल उपनाम मोहन पुत्र श्री कर्मू, निवासी जड़ोल, तहसील सुन्दरनगर, जिला मण्डी, हिमाचल प्रदेश ने अदालत में प्रार्थना—पत्र मय ब्यान हल्फी सहित इस आश्य के साथ पेश किया है कि उसका नाम पंचायत परिवार रजिस्टर जड़ोल में नन्द लाल उपनाम मोहन दर्ज है। जबिक उसका नाम जड़ोल / 94 के राजस्व अभिलेख में मोहन पुत्र श्री कर्मू, दर्ज किया गया है। अब उसका नाम राजस्व अभिलेख में मोहन के बजाए नन्द लाल उपनाम मोहन पुत्र श्री कर्मू दर्ज करने का आदेश क्षेत्रिय एजेन्सी को दे दिए जाएं।

अतः इस इश्तहार के माध्यम से आम जनता को सूचित किया जाता है कि उक्त नाम दरुस्ती बारा किसी को कोई उजर/एतराज हो तो वह दिनांक 16—11—2007 को असालतन या वकालतन हाजर अदालत आकर पेश कर सकता है। हाजर न आने की सूरत में एक तरफा कार्यवाही अमल में लाई जाएगी।

आज दिनांक 15-10-2007 को मेरे हस्ताक्षर व मोहर अदालत से जारी हुआ।

मोहर।

हस्ताक्षरित / – सहायक समाहर्ता द्वितीय श्रेणी, सुन्दरनगर, जिला मण्डी (हि0 प्र0)।

ब अदालत सहायक समाहर्ता द्वितीय श्रेणी, सुन्दरनगर, जिला मण्डी, हिमाचल प्रदेश

ब मुकद्दमा :

श्री मथरा पुत्र श्री नन्दू, निवासी महादेव, तहसील सुन्दरनगर, जिला मण्डी, हिमाचल प्रदेश .. प्रार्थी।

बनाम

आम जनता

..प्रत्यार्थीगण।

नाम दरुस्ती बारे आवेदन-पत्र।

प्रार्थी श्री मथरा पुत्र श्री नन्दू , निवासी महादेव , तहसील सुन्दरनगर, जिला मण्डी, हिमाचल प्रदेश ने प्रार्थना—पत्र मय शपथ—पत्र सिहत इस आश्य से पेश किया है कि उसके दादा का नाम राजस्व अभिलेख मुहाल खतरवाड़ में मथरा पुत्र श्री नन्दू पुत्र श्री बालकू सही दर्ज है। परन्तु राजस्व अभिलेख मुहाल धांधल / 14 में उसके दादा का नाम, मथरा पुत्र नन्दू पुत्र वसाखू गलत दर्ज किया गया है। अब उसके दादा का नाम राजस्व अभिलेख मुहाल धांधल / 14 में उसके दादा का नाम बसाखू की जगह बालकू दर्ज करने का आदेश क्षेत्रिय अभिकरण जयदेवी को दे दिए जाएं।

vतः इस इश्तहार के माध्यम से आम जनता को सूचित किया जाता है कि उपरोक्त नाम दरुस्ती वारा किसी को कोई उजर ∕एतराज हो तो वह दिनांक 16−11−2007 को असालतन या वकालतन हाजर अदालत आकर पेश कर सकता है।

आज दिनांक 6-10-2007 को मेरे हस्ताक्षर व मोहर अदालत से जारी हुआ।

मोहर।

हस्ताक्षरित / –

सहायक समाहर्ता द्वितीय श्रेणी,

सुन्दरनगर, जिला मण्डी (हि0 प्र0)।

ब अदालत सहायक समाहर्ता द्वितीय श्रेणी, सुन्दरनगर, जिला मण्डी, हिमाचल प्रदेश

ब मुकद्दमा :

श्री प्रेम लाल पुत्र श्री सौजू राम, निवासी जड़ोल, तहसील सुन्दरनगर, जिला मण्डी, हिमाचल प्रदेश .. प्रार्थी

बनाम

आम जनता

.. प्रत्यार्थीगण।

नाम दरुस्ती वारा आवेदन-पत्र।

प्रार्थी श्री प्रेम लाल पुत्र श्री सौजू राम, निवासी जड़ोल, तहसील सुन्दरनगर, जिला मण्डी, हिमाचल प्रदेश ने प्रार्थना—पत्र मय ब्यान हल्फी सिहत इस अदालत में गुजारा है कि उसका नाम ग्राम पंचायत जड़ोल के रिकार्ड में सौजू राम दर्ज है। जो कि गलत दर्ज किया गया है। जब कि मेरा नाम राजस्व अभिलेख मुहाल जड़ोल/94 में प्रेम लाल सही दर्ज है। अब उसका नाम ग्राम पंचायत जड़ोल व राजस्व अभिलेख मुहाल जड़ोल/94 में प्रेम लाल के बजाए प्रेम लाल उपनाम सौजू राम पुत्र परसा दर्ज करने के आदेश सचिव, ग्राम पंचायत जड़ोल व क्षेत्रिय अभिकरण राजस्व को दे दिए जाएं।

अतः इस इश्तहार के माध्यम से आम जनता को सूचित किया जाता है कि उपरोक्त नाम दरुस्ती बारे किसी को कोई उजर/एतराज हो तो वह दिनांक 16–11–2007 को असालतन या वकालतन हाजर अदालत आकर पेश कर सकता है। हाजर न आने की सूरत में एकतरफा कार्यवाही अमल में लाई जाएगी।

आज दिनांक 15-10-2007 को मेरे हस्ताक्षर व मोहर अदालत से जारी हुआ।

मोहर।

हस्ताक्षरित / – सहायक समाहर्ता द्वितीय श्रेणी, सुन्दरनगर, जिला मण्डी (हि0 प्र0)।

ब अदालत श्री सन्त राम शर्मा, सहायक समाहर्ता द्वितीय श्रेणी, सुन्दरनगर, जिला मण्डी, हिमाचल प्रदेश

ब मुकद्दमा :

श्री राजेश कुमार पुत्र श्री राम पठानियां, निवासी संगाहण,डाकखाना जुगाहण, तहसील सुन्दरनगर, जिला मण्डी, हिमाचल प्रदेश .. प्रार्थी।

बनाम

आम जनता

.. प्रत्यार्थी।

प्रार्थना-पत्र बावत नाम दरुस्ती बारे ।

उपरोक्त प्रार्थी ने इस अदालत में प्रार्थना-पत्र मय शपथ-पत्र सिहत इस आश्य के साथ गुजारा है कि उसका नाम स्कूल प्रमाण-पत्र में राजेश कुमार सही दर्ज है। लेकिन उसका नाम ग्राम पंचायत छात्र में गलती से परिवार रजिस्टर में विटू दर्ज हो गया है। अब नाम ग्राम पंचायत के परिवार रजिस्टर में विटू के स्थान पर राजेश कुमार दर्ज करने के आदेश सचिव, ग्राम पंचायत छात्र को दे दिए जाएं।

अतः इस इश्तहार के माध्यम से आम जनता को सूचित किया जाता है कि उपरोक्त नाम दरुस्ती बारे किसी को कोई उजर/एतराज हो तो वह दिनांक 16—11—2007 को सुबह 10.00 बजे असालतन/वकालतन हाजर अदालत होकर पेश कर सकता है। अदालत में हाजर न आने की सूरत में एक पक्षीय कार्यवाही अमल में लाई जाकर नाम दरुस्ती के आदेश पारित कर दिए जाएंगे।

आज दिनांक 30-8-2007 को हमारे हस्ताक्षर व मोहर अदालत से जारी हुआ।

मोहर।

सन्त राम शर्मा.

सहायक समाहर्ता द्वितीय श्रेणी,

सुन्दरनगर, जिला मण्डी (हि0 प्र0)।

ब अदालत सहायक समाहर्ता द्वितीय श्रेणी, सुन्दरनगर, जिला मण्डी, हिमाचल प्रदेश

ब मुकद्दमा :

श्री प्रभ दयाल पुत्र श्री दुर्गा दास, निवासी धाड़ा, तहसील सुन्दरनगर, जिला मण्डी, हिमाचल प्रदेश .. प्रार्थी।

बनाम

आम जनता

.. प्रत्यार्थीगण।

इन्तकाल नम्बर 2145 मुहाल सुन्दरनगर 26/8 व इन्तकाल 513 मुहाल थला/35 को तस्दीक करने बारा।

प्रार्थी श्री प्रभ दयाल पुत्र श्री दुर्गा दास, निवासी धाड़ा, तहसील सुन्दरनगर, जिला मण्डी, हिमाचल प्रदेश ने इस आश्य पर प्रार्थना—पत्र पेश किया है कि उसका पिता श्री दुर्गा दास पुत्र श्री नथू, निवासी धाड़ा, तहसील सुन्दरनगर, जिला मण्डी, हिमाचल प्रदेश से लगभग 21 वर्ष पूर्व लापता है। उसके पिता श्री दुर्गा दास पुत्र श्री नथू के जायज वारसान स्वयं प्रभ दयाल पुत्र श्रीमती कौशल्या देवी पुत्री व श्रीमती मथरा देवी कुल तीन ही हैं। दुर्गा दास पुत्र नथू की मलिकयती भूमि मुहाल सुन्दरनगर 26/8 व मुहाल थला/35, तहसील सुन्दरनगर में दर्ज है। उपरोक्त दोनों मुहालों में मकफूल उल—खबरी (वरास्त) के इन्तकाल नम्बर 2145 मुहाल सुन्दरनगर 26/8 व इन्तकाल नम्बर 513, मुहाल थला/35, तहसील सुन्दरनगर, जिला मण्डी में दर्ज किए जा चुके हैं। लेकिन उक्त इन्तकाल (वरास्त) अभी अधोहस्ताक्षरी द्वारा तस्दीक न किए गए हैं। इन्तकाल वरास्त प्रार्थीगणों के नाम भाग समान स्वीकार करने का निवेदन किया है।

अतः इस इश्तहार के माध्यम से आम जनता को सूचित किया जाता है कि इस इश्तहार के प्रकाशन के पश्चात् 15 दिन किसी भी कार्य दिवय में या मुकाम पटवार वृत्त, सुन्दरनगर तथा पटवार वृत्त, कपाही में उपस्थित होकर अपना उजर एवं एतराज लिखित रूप में प्रस्तुत कर सकता है। उजर / एतराज पेश न करने की सूरत में उक्त दोनों इन्तकाल नियमानुसार तस्दीक कर दिए जाएंगे।

आज दिनांक 15-10-2007 को मेरे हस्ताक्षर व मोहर अदालत से जारी हुआ।

मोहर।

हस्ताक्षरित / – सहायक समाहर्ता द्वितीय श्रेणी, सुन्दरनगर, जिला मण्डी (हि0 प्र0)। ब अदालत कार्यकारी दण्डाधिकारी एवं तहसीलदार सदर, जिला बिलासपुर, हिमाचल प्रदेश

श्री शेर सिंह पुत्र श्री मथरा दास, निवासी गांव व डा० सनैड, तहसील व जिला बिलासपुर, हिमाचल प्रदेश

बनाम

- 1. ग्राम पंचायत बरमाणा, तहसील सदर, जिला बिलासपुर, हिमाचल प्रदेश,
- 2. आम जनता

..फरीकदोयम।

प्रार्थना-पत्र जेर धारा 13 (3) जन्म एवं मृत्यु पंजीकरण अधिनियम, 1969.

आवेदक श्री शेर सिंह पुत्र श्री मथरा दास, निवासी गांव व डा० सनैड, तहसील व जिला बिलासपुर, हिमाचल प्रदेश ने अधोहस्ताक्षरी के न्यायालय में मय ब्यान हल्फी आवेदन—पत्र दायर किया है कि उसके पुत्र कैलाश टाकुर की मृत्यु दिनांक 15—2—2006 को मौजा बरमाणा में ट्रक दुर्घटना में हुई थी जिसका इन्द्राज ग्राम पंचायत के अभिलेख में अनभिज्ञता से नहीं करवाया जा सका। अतः ग्राम पंचायत बरमाणा को उक्त मृत्यु तिथि को दर्ज करने के आदेश पारित करने की अनुकम्पा करें।

अतः उक्त इश्तहार के द्वारा ग्राम पंचायत बरमाणा व आम जनता को सूचित किया जाता है कि अगर किसी व्यक्ति या सम्बन्धित पंचायत को उपरोक्त मृत्यु को दर्ज करने में कोई उजर / एतराज हो तो वह दिनांक 4—12—2007 को प्रातः 10.00 बजे या इससे पूर्व किसी भी कार्य दिवस को असालतन / वकालतन अपना एतराज प्रस्तुत कर सकता है। बाद गुजरने 4—12—2007 को कोई उजर / एतराज नहीं सुना जाएगा व उपरोक्त मृत्यु को पंचायत अभिलेख में दर्ज करने के आदेश पारित कर दिए जाएंगे।

आज दिनांक 23-10-2007 को हमारे हस्ताक्षर व मोहर न्यायालय से जारी हुआ।

मोहर।

हस्ताक्षरित / —

कार्यकारी दण्डाधिकारी एवं तहसीलदार, सदर, जिला बिलासपुर (हि0 प्र0)।

ब अदालत श्री धनवीर सिंह ठाकुर, सहायक समाहर्ता द्वितीय श्रेणी एवं तहसीलदार, तहसील सदर, जिला बिलासपुर, हिमाचल प्रदेश

इन्तकाल नम्बर 391 मकफूद उल—खबरी मौजा बागी, तहसील सदर, जिला बिलासपुर, हिमाचल प्रदेश बाबत बरास्त परस राम पुत्र चन्दो, निवासी बागी।

नोटिस बनाम आम जनता।

पटवार हल्का देवली, परगना व तहसील सदर, जिला बिलासपुर, हिमाचल प्रदेश ने लिखित सूचित किया है कि इन्तकाल नम्बर 391 मकफूद—उल—खबरी, मौजा बागी में श्री परस राम पुत्र चन्दो दिनांक 13—9—2007 से दर्ज है तथा उसके जायज वारसान दवेन्द्र पुत्र व श्रीमती उर्मिला, परमीला, शर्मिला पुत्रियां व श्रीमती हरदेई पत्नी के नाम दर्ज हुआ है। परस राम अरसा 13 साल से ला पता है तथा उसके बारे में कोई जानकारी किसी को नहीं है। इससे प्रतीत होता है कि परस राम फौत हो चुका है फिर भी इस नोटिस द्वारा आम जनता को सूचित किया जाता है कि परस राम की सम्पत्ति का इन्द्राज इसके जायज वारसान के नाम दर्ज व तस्दीक करने में किसी को कोई आपित हो तो वह अपनी आपत्ती 30 दिन के अन्दर इस अदालत में लिखित दायर करें अन्यथा इन्तकाल मन्जूर कर दिया जाएगा।

आज दिनांक 24-10-2007 को मेरे हस्ताक्षर व मोहर अदालत द्वारा जारी हुआ।

मोहर।

धनवीर सिंह ठाकुर, सहायक समाहर्ता प्रथम श्रेणी, सदर, जिला बिलासपुर (हि0 प्र0)। ब अदालत श्री विनय सिंह, एच०ए०एस०, उप–मण्डल मैजिस्ट्रेट, मनाली, हिमाचल प्रदेश

श्री मोहन लाल पुत्र स्व0 श्री ज्वाला प्रसाद, निवासी व डाकघर जगतसुख, तहसील मनाली, जिला कुल्लू, हिमाचल प्रदेश।

बनाम

#### आम जनता

विषय.—प्रकाशन इश्तहार बाबत जन्म तिथि पंजीकरण जेर धारा 13 (3) जन्म एवं मृत्यु पंजीकरण अधिनियम, 1969.

नोटिस बनाम आम जनता।

श्री मोहन लाल पुत्र स्व0 श्री ज्वाला प्रसाद, निवासी व डाकघर जगतसुख, तहसील मनाली, जिला कुल्लू, हिमाचल प्रदेश ने इस न्यायालय में आवेदन—पत्र मय शपथ—पत्र गुजारा है कि उसके पिता श्री ज्वाला प्रसाद दिनांक 14—7—2005 को मर चुके हैं, परन्तु उसकी मृत्यु तिथि ग्राम पंचायत जगतसुख के रिकार्ड में दर्ज न की गई है जिसे अब दर्ज करवाने के आदेश सादर फरमाए जावे।

अतः सर्वसाधारण को इस इश्तहार द्वारा सूचित किया जाता है कि यदि किसी व्यक्ति को श्री ज्वाला प्रसाद की मृत्यु तिथि दर्ज करवाने बारे आपित हो तो वह दिनांक 30—11—2007 को या इससे पूर्व अदालत हजा में अपनी आपित्त दर्ज करवा सकता है। इसके उपरान्त कोई भी उजर / एतराज समायत न होगा तथा नियमानुसार जन्म तिथि दर्ज करवाने के आदेश पारित कर दिए जाएंगे।

आज दिनांक 24-10-2007 को मेरे हस्ताक्षर व मोहर अदालत द्वारा जारी हुआ।

मोहर।

विनय सिंह, उप–मण्डल मैजिस्ट्रेट, मनाली, जिला कुल्लू (हि0 प्र0)।

ब अदालत श्री विनय सिंह, एच०ए०एस०, उप-मण्डल मैजिस्ट्रेट, मनाली, हिमाचल प्रदेश

श्रीमती शाड़ी देवी पत्नी श्री मीने राम, निवासी सियाल, डाकघर व तहसील मनाली, जिला कुल्लू, हिमाचल प्रदेश।

बनाम

#### आम जनता

## दरख्वास्त बराए नाम परिवर्तन करने बारे।

श्रीमती शाड़ी देवी पत्नी श्री मीने राम, निवासी सियाल, डाकघर मनाली, तहसील मनाली, जिला कुल्लू हिमाचल प्रदेश ने इस कार्यालय में प्राथना—पत्र पस्तुत किया है कि उसने अपना नाम बदल कर शारदा देवी रख लिया है। इस सन्दर्भ में आवेदक ने दैनिक समाचार अमर उजाला की दिनांक 12—10—2007 की प्रति व परिवार रजिस्टर भाग—I की प्रति जो सचिव ग्राम पंचायत नसोगी द्वारा सत्यापित की गई है की प्रति भी प्रस्तुत की है।

अतः इस अदालती इश्तहार द्वारा सर्वसाधारण को सूचित किया जाता है कि उक्त प्रार्थिया के नाम परिवर्तन बारे किसी को किसी प्रकार का कोई एतराज हो तो वह दिनांक 30–11–2007 को या इससे पूर्व अदालत में हाजिर होकर अपना एतराज पेश कर सकता है अन्यथा उक्त प्रार्थिया के नाम परिवर्तन के आदेश जारी कर दिए जाएंगे।

आज दिनांक 24-10-2007 को मेरे हस्ताक्षर व मोहर अदालत द्वारा जारी हुआ।

मोहर।

विनय सिंह, उप—मण्डल मैजिस्ट्रेट, मनाली, जिला कुल्लू (हि0 प्र0)।

लोक निर्माण विभाग

अधिसूचना

शिमला-2, 14 सितम्बर, 2007

संख्या—पी0बी0डब्ल्यू (बी)ए—6(2)2/2004.—XXXII.—हिमाचल प्रदेश के राज्यपाल, हिमाचल प्रदेश सडक़ अवसंरचना संरक्षण अधिनियम, 2002 (2003 का 20) की धारा 4 द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए , उपरोक्त अधिनियम के प्रयोजनों को कार्यन्वित करने के लिए पंचम वृत हिमाचल प्रदेश लोक निर्माण विभाग पालमपुर के अन्तर्गत हिमाचल प्रदेश लोक निर्माण विभाग मण्डल पालमपुर जिला कांगड़ा की बावत, निम्नलिखित सड़क अवसंरचना नक्शों को, जिन्हें हिमाचल प्रदेश सड़क अवसंरचना संरक्षण अधिनियम, 2002 की धारा 4 के अधीन यथा अपेक्षित के अनुसार जन साधारण से, समाचार पत्रों में नोटिस के प्रथम प्रकाशन के 60 दिन की अवधि के भीतर, आक्षेप और सुझाव आमन्त्रित करने के लिए इस विभाग की समसंख्यांक अधिसूचना तारीख 18—09—2006 द्वारा राजपत्र, हिमाचल प्रदेश (असाधारण) में तारीख 7 नवम्बर, 2007 में प्रकाशित किया गया था, अन्तिम रूप देते हैं,

और राज्य सरकार द्वारा उक्त विनिर्दिष्ट अवधि के भीतर कोई आक्षेप / सुझाव प्राप्त नहीं हुए हैं;

अतः हिमाचल प्रदेश के राज्यपाल हिमाचल प्रदेश सड़क अवसंरचना संरक्षण अधिनियम 2002 की धारा 4 द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, निम्नलिखित सड़क अवसंरचना नक्शों को नीचे दिए गए विवरणों के अनुसार अन्तिम रुप देते हैं. —

मण्डल का नाम:— पंचम वृत हिमाचल प्रदेश लोक निर्माण विभाग पालमपुर के अन्तर्गत हिमाचल प्र लोक निर्माण विभाग मण्डल पालमपुर जिला कांगड़ा हिमाचल प्रदेश।

कमांक	आर0 डी0 किलोमीटर	खसरा संख्या	रकबा	इकाई	राजस्व गांव /मुडाल का नाम	उल्लेख
1	सड़क का नाम:– शिव	नगर लाहट लम	बागांव सड़क			
1	0/0 - 0/370	1	1-80-37.	हैक्ट	गंगर	
2	0/370 - 0/385	86	0-01-07.	हैक्ट	गंगर	
3	0/385 - 0/400	47	0-01-34.	हैक्ट	गंगर	
4	0/400 - 0/415	54	0-00-42.	हैक्ट	गंगर	
5	0/415 - 0/430	55	0-00-55.	हैक्ट	गंगर	
6	0/430 - 0/775	66	0-19-80.	हैक्ट	गंगर	
7	0/775 - 0/970	1224	0-14-21.	हैक्ट	लनोट	
8	0/970 - 1/225	15	0-16-22.	हैक्ट	लाहट	
9	1/225 - 1/325	91	0-05-65.	हैक्ट	लाहट	
10	1/325 - 1/360	248	0-01-52.	हैक्ट	लाहट	
11	1/360 - 1/765	333	0-13-45.	हैक्ट	लाहट	
12	1/765 - 1/820	64	0-03-64.	हैक्ट	गुगा	
13	1/820 - 1/845	63	0-01-54.	हैक्ट	गुगा	
14	1/845 - 1/860	62	0-00-34.	हैक्ट	गुगा	
15		81	0-00-85.	हैक्ट	गुगा	
16	1/860 - 1/890	84	0-02-01.	हैक्ट	गुगा	

8024	राज	पत्र, हिमाचल प्रदेश	श, ६ नवम्बर	, 2007	/ 15 कार्तिक,	1929
17	1/890 - 1/895	82	0-00-27.	हैक्ट	गुगा	
18	1/895 - 1/915	88	0-02-06.	हैक्ट	गुगा	
19	1/915 - 1/945	87	0-02-19.	हैक्ट	गुगा	
20	1/945 - 2/220	461	0-02-01.	हैक्ट	गुगा	
21		462	0-12-73.	हैक्ट	गुगा	
22	2/220 - 2/315	514	0-05-32.	हैक्ट	गुगा	
23	2/315 - 2/370	2	0-05-28.	हैक्ट	रिट	
24	2/370 - 2/655	116	0-11-21.	हैक्ट	रिट	
25	2/655 - 3/000	369	0-17-45.	हैक्ट	रिट	
26	3/000 - 3/180	1487	0-09-09.	हैक्ट	रिट	
27	3/180 - 3/540	1444	0-27-42.	हैक्ट	रिट	
28	3/540 - 4/345	4/1 min	1-33-21.	हैक्ट	टिहला	
29		74 min	6-55-05.	हैक्ट	टिहला	
30	4/345 - 5/000	467	0-20-75.	हैक्ट	टिहला	
31	5/000 - 5/555	468	14-13-74.	हैक्ट	टिहला	
32	5/555 - 5/585	1	1-11-36.	हैक्ट	कोहला	
33	5/585 - 5/690	14	1-99-91.	हैक्ट	कोहला	
34	5/690 - 5/735	44	0-03-88.	हैक्ट	कोहला	
35	5/735 - 5/765	45	0-06-90.	हैक्ट	कोहला	
36	5/765 - 5/780	46	0-05-94.	हैक्ट	कोहला	
37	5/780 - 5/855	48	0-14-94.	हैक्ट	कोहला	
38	5/855 - 5/915	156/1	0-35-51.	हैक्ट	कोहला	
39	5/915 - 5/945	263	0-43-40.	हैक्ट	कोहला	
40	5/945 - 6/000	262	0-09-40.	हैक्ट	कोहला	
41	6/000 - 6/015	261	0-19-11.	हैक्ट	कोहला	
42	6/015 - 6/075	260	0-41-42.	हैक्ट	कोहला	
43	6/075 - 6/150	250	0-11-15.	हैक्ट	कोहला	
44		249	0-05-87.	हैक्ट	कोहला	
45	6/150 - 6/240	384	0-11-21.	हैक्ट	कोहला	
46	6/240 - 6/315	369	0-12-56.	हैक्ट	कोहला	
47	6/315 - 6/390	325	0-03-38.	हैक्ट	कोहला	
48	6/390 - 6/420	324	0-04-84.	हैक्ट	कोहला	
49	6/420 - 6/540	322	0-02-52.	हैक्ट	कोहला	
50	6/540 - 6/570	314	0-02-42.	हैक्ट	कोहला	
51	6/570 - 6/600	316	0-03-02.	हैक्ट	कोहला	
52	6/600 - 6/660	333	0-24-65.	हैक्ट	कोहला	
53	6/660 - 7/285	2076	0-28-30.	हैक्ट	कोटलू	
					***	

		। प्रदेश, ६ नवम्बर	, 2007 / 15		8025
54	1180			कोटलू	
55	1203			कोटलू	
56	1204			कोटलू	
57	1200	6		कोटलू	
58	1229	)		कोटलू	
59	1232	2		कोटलू	
60	1233	3		कोटलू	
61	1234	4		कोटलू	
62	1235	5		कोटलू	
63	1230	6		कोटलू	
64	123	7		कोटलू	
65	131	1		कोटलू	
66	131.	3		कोटलू	
67	1316	6		कोटलू	
68	1317	7		कोटलू	
69	1313	8		कोटलू	
70	1319	)		कोटलू	
71	1322	2		कोटलू	
72	1536	6		कोटलू	
73	1534	4		कोटलू	
74	1482	2		कोटलू	
75	1483	3		कोटलू कोटलू	
76	1485	5		कोटलू	
77	7/285 - 7/360 2077	7 0-04-48.	हैक्ट	कोटलू	
78	7/360 - 7/405 2078	0-02-63.	हैक्ट	कोटलू	
79	7/405 - 7/450 2194	0-01-04.	हैक्ट	कोटलू	
80	2196	6		कोटलू	
81	2200	)		कोटलू	
82	7/450 - 7/690 2395	0-12-93.	हैक्ट	कोटलू	
83	7/690 - 7/780 2410	0-02-56.	हैक्ट	कोटलू	
84	7/780 - 7/795 2459	9 0-01-75.	हैक्ट	कोटलू	
85	7/795 - 7/840 2454	0-05-30.	हैक्ट	कोटलू	
86	2463	2		कोटलू	
87	7/840 - 8/045 552/	0-05-20.	हैक्ट	बदला	
88	454			बदला	
89	446	;		बदला	
90	447	,		बदला	

8026	राजप	१त्र, हिमाचल प्रदेश	, 6 नवम्बर <u>,</u>	2007/	'15 कार्तिक, 1929	
91	8/045 - 8/165	10	0-10-71.	हैक्ट	लोहारी	
92	8/165 - 8/405	59	0-15-92.	हैक्ट	लोहारी	
93		282	0-00-82.	हैक्ट	लोहारी	
94	8/405 - 8/480	718	0-03-10.	हैक्ट	बदला	
95		720			बदला	
96		725			बदला	
97		730			बदला	
98		731			बदला	
99		738			बदला	
100		739			बदला	
101		744			बदला	
102		745			बदला	
103		753			बदला	
104	8/480 - 8/630	797	0-03-20.	हैक्ट	बदला	
105	8/630 - 8/960	447	0-12-20.	हैक्ट	भटवाड़ा	
106		448			भटवाड़ा	
107		449			भटवाड़ा	
108		450			भटवाड़ा	
109		451			भटवाड़ा	
110		452			भटवाड़ा	
111		453			भटवाड़ा	
112		455			भटवाड़ा	
113		456			भटवाड़ा	
114		457			भटवाड़ा	
115		458			भटवाड़ा	
116		459			भटवाड़ा	
117		460			भटवाड़ा	
118		461			भटवाड़ा	
119		462			भटवाड़ा	
120		463			भटवाड़ा	
121		463/1			भटवाड़ा	
122		464			भटवाड़ा	
123		478			भटवाड़ा	
124	8/960 - 9/075	489	0-06-40.	हैक्ट	भटवाड़ा	
125	9/075 - 9/580	599	0-41-62.		भटवाड़ा	
126	9/580 - 10/345	832	0-39-32.	हैक्ट	भटवाड़ा	
127		833			भटवाडा	

	राजपत्र, हिमाच	न प्रदेश,	6 नवम्बर,	2007 / 15	कातिक,	1929	8
128	83			·	भटवाड़ा		
129	83	7			भटवाड़ा		
130	84	1			भटवाड़ा		
131	84	6			भटवाड़ा		
132	84	7			भटवाड़ा		
133	84	8			भटवाड़ा		
134	86	8			भटवाड़ा		
135	86	9			भटवाड़ा		
136	87	0			भटवाड़ा		
137	153	34			भटवाड़ा		
138	153	31			भटवाड़ा		
139	154	1			भटवाड़ा		
140	154	4/1			भटवाड़ा		
141	154	15			भटवाड़ा		
142	153	88			भटवाड़ा		
2	सड़क का नाम:– गढ़ वसदी र	रा०व०म	१०पाटशाला	गढ़ जमूला र	सड़क		
1	10/345-10/945						
2	0/000 - 0/120 42	6	0-08-61.	हैक्ट	बसदी		
3	0/120 - 0/200 13	1	0-00-10.	हैक्ट	गढ़ खास		
4	15	1	0-02-46.	हैक्ट	गढ़ खास		
5	19	2	0-00-18.	हैक्ट	गढ़ खास		
6	19	6	0-00-25.	हैक्ट	गढ़ खास		
7	20	2	0-00-36.	हैक्ट	गढ़ खास		
8	20	3	0-00-50.	हैक्ट	गढ़ खास		
9	21	9	0-03-84.	हैक्ट	गढ़ खास		
10	22	4	0-00-24.	हैक्ट	गढ़ खास		
11	0/200 - 0/320 38	5	0-11-46.	हैक्ट	गढ़ खास		
12	0/320 - 0/435 72	9	0-01-26.	हैक्ट	गढ़ खास		
13	73	0	0-12-79.	हैक्ट	गढ़ खास		
14	79	7	0-00-76.	हैक्ट	गढ़ खास		
15	79	8	0-01-71.	हैक्ट	गढ़ खास		
16	80	4	0-09-41.	हैक्ट	गढ़ खास		
17	81	2	0-00-35.	हैक्ट	गढ़ खास		
18	81	3	0-00-83.	हैक्ट	गढ़ खास		
19	0/435 - 0/625 81	4	0-01-55.	हैक्ट	गढ़ खास		
20	0/625 - 0/700 81	5	0-00-37.	हैक्ट	गढ़ खास		

हैक्ट

गढ़ खास

0-08-38.

926

21

8028	राजपत्र,	हिमाचल प्रदेश,	६ नवम्बर,	2007 / 15	कार्तिक, 1929
22		941	0-00-35.	हैक्ट	गढ़ खास
23	0/700 - 0/810	945	0-14-17.	हैक्ट	गढ़ खास
24		1116	0-09-83.	हैक्ट	गढ़ खास
25		1117	0-01-22.	हैक्ट	गढ़ खास
26		1124	0-00-36.	हैक्ट	गढ़ खास
27		1125	0-00-44.	हैक्ट	गढ़ खास
28		1130	0-00-36.	हैक्ट	गढ़ खास
29	0/810 - 0/920	1131	0-00-36.	हैक्ट	गढ़ खास
30		1132	0-04-99.	हैक्ट	गढ़ खास
31		1253	0-00-26.	हैक्ट	गढ़ खास
32	0/920 - 0/970	1256	0-00-34.	हैक्ट	गढ़ खास
33	0/970 - 1/065	1257	0-10-38.	हैक्ट	गढ़ खास
34	1/065 - 1/150	1212	0-09-19.	हैक्ट	गढ़ खास
35	1/150 - 1/300	1441	0-15-33.	हैक्ट	गढ़ खास
36	1/300 - 1/650	575	0-24-49.	हैक्ट	खमेहड़
37	1/650 - 1/700	546	0-00-10.	हैक्ट	खमेहड़
38		527	0-00-57.	हैक्ट	खमेहड़
39		381	0-00-99.	हैक्ट	खमेहड़
40		602	0-00-85.	हैक्ट	खमेहड़
3	सड़क का नाम:– डर	ोह गढ़ जमूला स	ड़क		
1	0/00 - 0/360	568	0-61-04.	हैक्ट	ग्दियारा
2	0/360 - 0/750	1004	0-14-67.	हैक्ट	डरोह खास
3	0/750 - 0/900	343		हैक्ट	3
4	0/900 - 1/150	1006		हैक्ट	
5	1/150 - 1/825			हैक्ट	
6	1/825 - 2/405	1115		हैक्ट	
7		1053		हैक्ट	
8	****	1159		हैक्ट	
9	2/405 - 2/585	1321		हैक्ट	
10	2/585 - 2/900	18		हैक्ट	67
11		34		हैक्ट	61
12	2/900 - 3/225	225		हैक्ट	67
13		228		हैक्ट	67
14		166		हैक्ट	चन्द्र
15	3/225 - 3/555	179		हैक्ट	
16		69		हैक्ट	
17		98	0-00-42.	हैक्ट	टलीनू

	राज	पत्र, हिमाचल प्र	देश, ६ नवम्ब	₹, 2007	/ 15 कार्तिक,	1929	
18	3/555 - 3/885	361	0-32-55.	हैक्ट	टलीनू		
19	3/885 - 4/270	569	0-31-00.	हैक्ट	टलीनू		
20		698	0-11-89.	हैक्ट	टलीनू		
21	4/270 - 4/615	684	0-12-99.	हैक्ट	टलीनू		
22		731	0-17-44.	हैक्ट	टलीनू		
23	4/615 - 4/930	27	0-17-89.	हैक्ट	भडयारखर		
24	4/930 - 5/330	151	0-06-48.	हैक्ट	ललेहड़		
25		164	0-11-49.	हैक्ट	ललेहड़		
26		105	0-03-23.	हैक्ट	ललेहड़		
27		199	0-27-33.	हैक्ट	ललेहड़		
28		181	0-07-02.	हैक्ट	ललेहड़		
29		190	0-09-01.	हैक्ट	ललेहड़		
4	सड़क का नाम:– १	भवारना खैरा आलग	मपुर सड़क				
1	0/00 - 0/300	246	0-13-58.	हैक्ट	गदियारा		
2	0/300 - 1/500	1392	0-22-25.	हैक्ट	भवारना		
3	1/500 - 1/900	1410	0-44-61.	हैक्ट	भवारना		
4	1/900 - 2/200	269	0-25-47.	हैक्ट	टिक्का हार		
5	2/200 - 2/525	481	0-8-28.	हैक्ट	टिक्का हार		
6	2/525 - 2/555	513	0-1-26.	हैक्ट	नाग नल		
7	2/555 - 2/600	514	0-6-42.	हैक्ट	नाग नल		
8	2/600 - 2/885	517	0-4-27.	हैक्ट	नाग नल		
9	2/885 - 3/000	12	0-43-69.	हैक्ट	मलनू		
10	3/000 - 3/330	265	0-36-53.	हैक्ट	मलनू		
11	3/330 - 3/600	293	0-5-32.	हैक्ट	मलनू		
12	3/600 - 3/800	294	0-3-38.	हैक्ट	मलनू		
13	3/800 - 4/000	295	0-3-66.	हैक्ट	मलनू		
14	4/000 - 4/225	325	0-46-69.	हैक्ट	मलनू		
15	4/225 - 4/480	318	0-1-98.	हैक्ट	द्रमण		
16		320	0-3-57.	हैक्ट	द्रमण		
17	4/480 - 4/550	321	0-33-81.	हैक्ट	द्रमण		
18	4/550 - 4/600	323	0-55-18.	हैक्ट	द्रमण		
19	4/600 - 4/680	324	0-04-06.	हैक्ट	द्रमण		
20	4/680 - 4/810	6	0-35-23.	हैक्ट	छकरम		
21	4/810 - 5/105	3	0-18-02.	हैक्ट	छकरम		
22	5/105 - 5/240	319	0-03-96.	हैक्ट	कस्वा जगेहड़		
23	5/240 - 5/400	320	0-00-80.	हैक्ट	कस्या जगेहड़		

0-09-89. हैक्ट करवा जगेहड़

5/400 - 5/585 323

8030	राजपत्र,	हिमाचल प्रदेश,	6 नवम्बर,	2007 /	<sup>7</sup> 15 कार्तिक, 1929	
25	5/585 - 6/105	57	0-51-94.	हैक्ट	कस्वा भाटपुरा	
26		88	0-52-15.	हैक्ट	कस्या भाटपुरा	
27	6/105 - 6/295	264	0-10-67.	हैक्ट	तंडोल शिव	
28	6/295 - 7/00	301	0-08-06.	हैक्ट	तंडोल	
29	7/00 - 7/150	312	0-04-12.	हैक्ट	तंडोल	
30	7/150 - 7/350	2451	0-09-43.	हैक्ट	तंडोल	
31	7/350 - 7/700	2464	0-12-72.	हैक्ट	तंडोल	
32	7/700 - 7/850	5224	1-00-95.	हैक्ट	तंडोल	
33	7/850 - 8/00	2416	0-37-01	हैक्ट	तंडोल	
34	8/00 - 8/400	2718	0-53-73.	हैक्ट	तंडोल	
35	8/400 - 8/700	2759	0-28-74.	हैक्ट	तंडोल	
36	8/700 - 9/030	2776	0-14-40.	हैक्ट	तंडोल	
37	9/030 - 9/500	105	2-62-77.	हैक्ट	कनोग खेड़ा	
38	9/500 - 10/00	105	2-62-77.	हैक्ट	कनोग खेड़ा	
39	10/0 - 11/0	105	2-62-77.	हैक्ट	कनोग खेड़ा	
40	11/0 - 11/360	105	2-62-77.	हैक्ट	कनोग खेड़ा	
41		105	2-62-77.	हैक्ट	वन करोंग	
42	11/360 - 11/830	1207	0-04-02.	हैक्ट	कोठी	
43		1/106	0-01-28.	हैक्ट	खेडा उपरला	
44			0-06-60.	हैक्ट	खेडा उपरला	
45		32	0-00-24.	हैक्ट	खेडा उपरला	
46		494	0-34-47.	हैक्ट	मतेहड़	
47		426/1	0-00-24.	हैक्ट	मतेहड़	
48	11/830 - 12/390	133	0-67-14.	हैक्ट	लहोरा	
49			0-45-77.	हैक्ट	कंगाकेाड़	
50	12/390 - 13/010	250	0-45-77.	हैक्ट	कंगाकोड़	
51		101	0-01-04.	हैक्ट	कंगाकाेड	
52		138	0-02-22.	हैक्ट	कंगाकाेड	
53		143	0-01-15.	हैक्ट	कंगाकाेड	
54	13/010-13/585	326	0-34-44.		9	
55	13/585-14/180	602	0-59-18.			
56	17/180-14/300	676	0-12-79.	हैक्ट		
57		1189/			लौंगणी	
58		675	0-00-58.	हैक्ट		
59		1188/			लौंगणी	
60		619	0-00-58.	हैक्ट	लौंगणी	
61		1187/			लौंगणी	

	राजपत्र,	हिमाचल	प्रदेश, ६ नवम्बर,	2007 / 1	5 कार्तिक,	1929	
62		673	0-00-15.	हैक्ट	लौंगणी		
63		680	0-01-16.	हैक्ट	लौंगणी		
64		1186/			लौंगणी		
65		669	0-00-77.	हैक्ट	लौंगणी		
66	14/300- 14/410	681	0-06-42.	हैक्ट	लौंगणी		
67	14/410-14/420	682	0-00-60.	हैक्ट	लौंगणी		
68	14/420-14/435	711	0-01-30.	हैक्ट	लौंगणी		
69	14/435-14/470	712	0-04-08.	हैक्ट	लौंगणी		
70		1191/			लौंगणी		
71		723	0-00-26.	हैक्ट	लौंगणी		
72	14/470-15/120	1005	0-65-80.	हैक्ट	लौंगणी		
73	15/120-15/740	1187	0-81-16.	हैक्ट	लौंगणी		
74	15/740-15/770	1174	0-03-82.	हैक्ट	लौंगणी		
75	15/770 - 15/810	1175	0-04-44.	हैक्ट	लौंगणी		
76	15/810-15/825	1178	0-03-51.	हैक्ट	लौंगणी		
77	15/825-16/050	158	0-19-08.	हैक्ट	पन्टी		
78	16/050-16/805	283	0-81-69.	हैक्ट	पन्टी		
79	16/805-17/135	576	0-30-23.	हैक्ट	पन्टी		
80	17/135-17/290	805	0-24-01.	हैक्ट	पन्टी		
81	17/290-17/720	849	0-45-86.	हैक्ट	पन्टी		
82	17/720-18/210	863	0-45-90.	हैक्ट	पन्टी		
83	18/210-18/480	922	0-28-41.	हैक्ट	पन्टी		
84	18/480-18/690	1185	0-19-41.	हैक्ट	पन्टी		
85	18/690-18/990	1173	0-25-35.	हैक्ट	पन्टी		
86	18/990-19/480	2	0-40-48.	हैक्ट	बंजार		
87	19/480-19/555	11	0-04-45.	हैक्ट	जोल		
88	19/555-19/615	14	0-06-92.	हैक्ट	जोल		
89	19/615-19/650	15	0-02-16.	हैक्ट	जोल		
90	19/650-19/780	19	0-06-44.	हैक्ट	जोल		
91	19/780-20/135	29	0-20-84	हैक्ट	जोल		
92	20/135-20/290	361	0-04-61.	हैक्ट	जोल		
93	20/290-20/300	360	0-00-39.	हैक्ट	जोल		
94	20/300-20/340	359	0-01-90.	हैक्ट	जोल		
95	20/340-20/390	358	0-03-32.	हैक्ट	जोल		
96	20/390-20/450	367	0-03-60.	हैक्ट	जोल		
97	20/450-20/455	1413	0-00-18.	हैक्ट	जोल		
98	20/455-20/475	1412	0-00-63.	हैक्ट	जोल		

8032	राजपत्र.	हिमाचल प्रदेश,	6 नवम्बर <i>.</i> 2	2007 / 15	कार्तिक, 1929	
99	,	1416	0-01-40.	हैक्ट	जोल	
100	20/475-20/485	1417	0-00-63	हैक्ट	जोल	
101	20/485-20/490	1420	0-00-60.	हैक्ट	जोल	
102	20/490-20/560	1421	0-00-55.	हैक्ट	जोल	
103		1424/1	0-00-80.	हैक्ट	जोल	
104		1426	0-00-82.	हैक्ट	जोल	
105		1429	0-00-50.	हैक्ट	जोल	
106		1430	0-00-42.	हैक्ट	जोल	
107	20/560-20/605	1434	0-02-20.	हैक्ट	जोल	
108	20/605-20/670	1439/1	0-02-45.	हैक्ट	जोल	
109	20/670-20/710	1440	0-01-88.	हैक्ट	जोल	
110	20/710-20/790	1445	0-06-39.	हैक्ट	जोल	
111	20/790-20/840	1444	0-05-71.	हैक्ट	जोल	
112	20/840-20/885	1449	0-04-00.	हैक्ट	जोल	
113	20/885-20/960	1474	0-05-46.	हैक्ट	जोल	
114	20/960-21/020	1477	0-04-80.	हैक्ट	जोल	
115	21/020-21/075	1480	0-03-43.	हैक्ट	जोल	
116	21/075-21/120	1483	0-00-80.	हैक्ट	जोल	
117		1486	0-00-85.	हैक्ट	जोल	
118		1489	0-00-35.	हैक्ट	जोल	
119	21/120-21/150	1493	0-01-43.	हैक्ट	जोल	
120	21/150-21/190	1496	0-02-64.	हैक्ट	जोल	
121	21/190-21/350	307	0-75-24	हैक्ट	बन बंजर	
122	21/350-21/415	3021/			पपलाह	
123		2941	0-03-52.	हैक्ट	पपलाह	
124	21/415-21/470	3024/			पपलाह	
125		2941	0-04-16.	हैक्ट	पपलाह	
126	21/470-21/510	3027/			पपलाह	
127		2943	0-04-16.	हैक्ट	पपलाह	
128	21/510-21/520	3030/			पपलाह	
129		2946	0-01-80	हैक्ट	पपलाह	
130	21/520 -21/560	3033/			पपलाह	
131		2983	0-07-13.	हैक्ट	पपलाह	
132	21/560-21/600	3036/			पपलाह	
133		2984	0-03-04.	हैक्ट	पपलाह	
134	21/600-22/057	308	0-23-18.	हैक्ट	वन बंजर	

राजपत्र, हिमाचल प्रदेश, 6 नवम्बर, 2007 / 15 कार्तिक, 1929 सड़क का नाम:— पालमपुर {मारंडा} ठाकुरद्वारा थुरल सुजानपुर हमीरपुर भोटा जाहू कलखर सड़क (ठाकुरद्वारा नागनी का भाग}एच०एस०टी०एम० सड़क

1	0/00 - 0/050	1635	0-9-87.	हैक्ट	रोड़ी
2	0/050 - 0/090	1659	0-2-64.	हैक्ट	रोड़ी
3	0/090 - 0/140	1660	0-3-07.	हैक्ट	रोड़ी
4	0/140 - 0/190	1677	0-01-82.	हैक्ट	रोड़ी
5	0/190 - 0/240	1678	0-5-15.	हैक्ट	रोड़ी
6	0/240 - 0/300	1662	0-9-60.	हैक्ट	रोड़ी
7	0/300 - 0/350	1676	0-5-30.	हैक्ट	रोड़ी
8	0/350 - 0/420	1679	0-0-56.	हैक्ट	रोड़ी
9	0/420 - 0/645	606	0-22-84.	हैक्ट	बंगियार
10	0/645 - 1/325	5	0-81-24.	हैक्ट	बाग
11	1/325 - 1/870	17	1-02-96.	हैक्ट	घरुं
12		86	0-3-93.	हैक्ट	उपरला मनसिंबल
13	1/870 - 2/370	204	0-34-45.	हैक्ट	उपरला मनसिंबल
14	2/370 - 2/905		0-60-61.	हैक्ट	उपरला मनसिंबल
15	2/905 - 2/950		0-0-110	हैक्ट	उपरला मनसिंबल
16	2/950 - 3/024	302	0-15-02.	हैक्ट	भवारना
17	3/024 - 3/027	301	0-15-99.	हैक्ट	भवारना
18	3/027 - 3/368	299	0-37-23.	हैक्ट	भवारना
19	3/368 - 3/820	571	0-26-94.	हैक्ट	भवारना
20	3/820 - 4/110	611	0-19-22.	हैक्ट	भवारना
21	4/110 - 4/675	868	0-1-92.	हैक्ट	भवारना
22	4/675 - 4/830	323	0-01-06	हैक्ट	भडगवार
23	4/830 - 4/860	338	0-07-85.	हैक्ट	भडगवार
24	4/860 - 4/885	341	0-03-84.	हैक्ट	भडगवार
25	4/885 - 4/915	343	0-7-28.	हैक्ट	भडगवार
26	4/915 - 4/930	1476	0-0-86.	हैक्ट	भडगवार
27	4/930 - 4/960	1475	0-0-435.	हैक्ट	भडगवार
28	4/960 - 5/015	1473	0-1-33.	हैक्ट	भडगवार
29	5/015 - 5/040	1472	0-5-00.	हैक्ट	भडगवार
30	5/040 - 5/175	1458	0-10-18.	हैक्ट	भडगवार
31	5/175 - 5/500	1406	0-6-87.	हैक्ट	भडगवार
32	5/500 - 5/645	1353	0-13-48.	हैक्ट	भडगवार
33	5/545 - 5/765	153	0-24-76.	हैक्ट	बाड़ी
34	5/765 - 5/885	222	0-1-95.	हैक्ट	बाड़ी
35	5/885 - 6/090	394	0-50-29.	हैक्ट	बाड़ी

8034	राजपत्र.	हिमाचल प्रदेश,	6 नवम्बर	2007 / 15	कार्तिक, १९२९	)	
36	6/090 - 6/750	637	0-43-66.	हैक्ट	बाड़ी		
37	6/75 - 6/885	21	0-21-52.	हैक्ट	बाड़ी		
38	6/885 - 7/600	84	0-54-65	हैक्ट	बाड़ी		
39	7/600 - 8/240	17	1-05-13.	हैक्ट	बाड़ी		
40	8/240 - 8/350	1	0-25-29.	हैक्ट	चौगान		
41	8/350 - 8/440	54	0-32-21.	हैक्ट	चौगान		
42	8/440 - 8/560	56	0-59-80.	हैक्ट	चौगान		
43	8/560 - 8/600	452	0-30-69.	हैक्ट	चौगान		
44	8/600 - 8/675	600	0-36-97	हैक्ट	चौगान		
45	8/675 - 8/750	28	0-03-91.	हैक्ट	जगेहड़		
46	8/750 - 8/860	29	0-01-15	हैक्ट	जगेहड़		
47	8/860 - 9/000	43	0-02-43.	हैक्ट	जगेहड़		
48	9/00 - 9/270	44	0-01-11.	हैक्ट	जगेहड़		
49	9/270 - 9/370	46	0-00-63	हैक्ट	चढ़रेहड़		
50	9/370 - 9/490	47	0-04-60.	हैक्ट	चढ़रेहड़		
51	9/490 - 9/500	149	0-03-32.	हैक्ट	चढ़रेहड़		
52	9/500 - 9/660	248	0-06-21.	हैक्ट	चढ़रेहड़		
53	9/660 - 9/770	249	0-10-24.	हैक्ट	चढ़रेहड़		
54	9/770 - 9/840	307	0-02-40.	हैक्ट	सकेहाल		
55	9/840 - 9/890	457	0-046-06	हैक्ट	सकेहाल		
56	9/890 - 9/930	458	0-036-49	हैक्ट	सकेहाल		
57	9/930 - 9/970	459	0-08-48.	हैक्ट	सकेहाल		
58	9/970 - 10/040	778	0-04-13.	हैक्ट	सकेहाल		
59	10/040-10/090	781	0-0-82.	हैक्ट	सकेहाल		
60	10/090-10/130				सकेहाल		
61	10/130-10/180	792	0-0-75.	हैक्ट	सकेहाल		
62	10/180-10/240	795	0-01-09.	हैक्ट	बसकेहड़		
63	10/240-10/290	796	0-01-32.	हैक्ट	बसकेहड़		
64	10/290-10/340	798	0-02-16.	हैक्ट	बसकेहड़		
65	10/340-10/360	724	0-00-50.	हैक्ट	बसकेहड़		
66	10/360-10/420	725	0-00-24.	हैक्ट	बसकेहड़		
67	10/420-10/540	726	0-00-28.	हैक्ट	बसकेहड़		
68	10/540-10/795	941	0-12-53.	हैक्ट	डरोह खास		
69	10/795-11/120	512	0-48-75.	हैक्ट	गदियारा		
70	11/120-11/720	479	0-85-87	हैक्ट	गदियारा		
71	11/720-11/990	448	0-08-19.	हैक्ट	जलख		

					<u> 15 कार्तिक, 1929</u>		80
72	11/990-12/285	444	0-48-19.	हैक्ट	ਯੁਕੂਬ		
73	12/285-12/460	570	0-15-29.	हैक्ट	मलेहड़		
74	12/460-12/720	664	0-36-67.	हैक्ट	मलेहड़		
75	12/720-12/830	225	0-00-68.	हैक्ट	देवी		
76	12/830-13/00	237	0-46-54.	हैक्ट	देवी		
77	13/00-13/050	694/271	0-26-89.	हैक्ट	देवी		
78	13/050-13/120	695/271	0-06-14.	हैक्ट	देवी		
79	13/120-13/290	288	0-34-12.	हैक्ट	देवी		
80	13/290-13/465	408	0-06-72.	हैक्ट	देवी		
81	13/465-13/900	146	0-68-73.	हैक्ट	फस्ता		
82	13/900-14/360	325	0-23-15.	हैक्ट	फस्ता		
6	सड़क का नाम:– ह	मीरपुर सुजानपुर १	थुरल मारंडा	सड़क कि	0मी0 24/135 से 2	26 / 760	
1	24/135-24/250	705	0-01-42	हैक्ट	आलमपुर		
2		680	0-09-03	हैक्ट	आलमपुर		
3		687	0-03-25	हैक्ट	आलमपुर		
4	24/250-24/350	683	0-11-95	हैक्ट	आलमपुर		
5	24/350-24/645	682	0-05-45	हैक्ट	आलमपुर		
6		681	0-07-61	हैक्ट	आलमपुर		
7		675	0-01-96	हैक्ट	आलमपुर		
8		680/1	0-00-06	हैक्ट	आलमपुर		
9		693	0-00-15	हैक्ट	आलमपुर		
10		703	0-00-72	हैक्ट	आलमपुर		
11		2322	0-03-10	हैक्ट	आलमपुर		
12		2321	0-03-36	हैक्ट	आलमपुर		
13		2333	0-01-80	हैक्ट	आलमपुर		
14		2320	0-02-05	हैक्ट	आलमपुर		
15		2317	0-04-24	हैक्ट	आलमपुर		
16		2334	0-02-20	हैक्ट	आलमपुर		
17		2316	0-02-93	हैक्ट	आलमपुर		
18	24/645-24/920	2386	0-33-13	हैक्ट	आलमपुर		
19	24/920-25/960	2385	0-02-64	हैक्ट	आलमपुर		
20		2383	0-00-07	हैक्ट	आलमपुर		
21		2403	0-00-22	हैक्ट	आलमपुर		
22		2388	0-01-76	हैक्ट	आलमपुर		
		****	0.0= 4.4	4).			

**0-07-14** हैक्ट आलमपुर

2389

23

8036	राजपत्र,	हिमाचल प्रदेश	, 6 नवम्बर,	2007/	15 कार्तिक, 1929
24	25/960-26/760	630	0-96-19	हैक्ट	ठाकुरद्वारा
25		1558/504	01-06-89.	हैक्ट	टाकुरद्वारा
26		799	0-44-38	हैक्ट	ढाकुरद्वार <u>ा</u>
27		247	0-00-52	हैक्ट	ठाकुरद्वारा
28		248	0-01-10	हैक्ट	ठाकुरद्वारा
7	सड़क का नाम:– हमी	रपुर सुजानपुर १	थुरल मारंडा	सड़क वि	b0मी0 26/760 से 28/435 तक
1	26/760-26/805	266	0-01-10	हैक्ट	साई
2		265	0-00-95	हैक्ट	साई
3		264	0-00-42	हैक्ट	साई
4		263	0-00-22	हैक्ट	साई
5		262	0-00-66	हैक्ट	साई
6		261	0-00-44	हैक्ट	साई
7		260	0-00-50	हैक्ट	साई
8		259	0-00-38	हैक्ट	साई
9		258/1	0-00-29	हैक्ट	साई
10		257/1	0-00-38	हैक्ट	साई
11		259/1	0-00-10	हैक्ट	साई
12	26/805-27/150	340	0-40-96	हैक्ट	बीर जंगल
13	27/150-27/275	341	0-15-35	हैक्ट	बीर जंगल
14	27/275-27/960	349	0-12-35	हैक्ट	बीर जंगल
15	27/960-28/435	376	0-12-97	हैक्ट	बीर जंगल
8	सड़क का नाम:– हमी	रपुर सुजानपुर १	थुरल मारंडा	सड़क वि	<b>५</b> ०मी० 28/435 से 45/525
1	28/435-29/015	1414			परागे दा गलू
2	29/015-29/180	1182			परागे दा गलू
3	29/180-29/420	1096			परागे दा गलू
4	29/420-30/065	1152	00-07-80	हैक्ट	बल भूरियां
5			00-07-80	हैक्ट	बल भूरियां
6			00-18-00	हैक्ट	बल भूरियां
7			00-06-36	हैक्ट	बल भूरियां
8			00-06-00	हैक्ट	बल भूरियां
9			0-07-20	हैक्ट	बल भूरियां
10			0-06-60	हैक्ट	बल भूरियां
11			0-02-64	हैक्ट	बल भूरियां
12			0-05-28	हैक्ट	बल भूरियां

	राजपत्र,	हिमाचल प्र	दिश, ६ नवम्बर,	2007	/ 15  कार्तिक,  '
13			0-09-60	हैक्ट	बल भूरियां
14	30/065-3/265	542	0-23-93	हैक्ट	बल भूरियां
15	30/265-30/280	736	0-01-96	हैक्ट	बल भूरियां
16	30/280-30/310	4	0-03-65	हैक्ट	लियोरा
17	30/310-31/420	26	0-10-20	हैक्ट	लियोरा
18		27	0-23-30	हैक्ट	लियोरा
19	31/420-31/495	56	0-00-60	हैक्ट	बुहली पखी
20		88	0-00-65	हैक्ट	बुहली पखी
21		87	0-00-70	हैक्ट	बुहली पखी
22		86	0-00-40	हैक्ट	बुहली पखी
23		85	0-02-00	हैक्ट	बुहली पखी
24		172	0-00-76	हैक्ट	बुहली पखी
25		171	0-00-80	हैक्ट	बुहली पखी
26		170	0-00-40	हैक्ट	बुहली पखी
27		168	0-00-90	हैक्ट	बुहली पखी
28		177	0-00-96	हैक्ट	बुहली पखी
29		178	0-01-00	हैक्ट	बुहली पखी
30	31/495-31/520	210	0-02-63	हैक्ट	बुहली पखी
31	31/520-31/535	211	0-02-00	हैक्ट	बुहली पखी
32	31/535-31/555	218	0-02-00	हैक्ट	बुहली पखी
33	31/555-31/595	222	0-04-87	हैक्ट	बुहली पखी
34	31/595-31/645	223	0-05-96	हैक्ट	बुहली पखी
35	31/645-31/815	434	0-20-41	हैक्ट	बुहली पखी
36	31/815-32/385	976	0-68-20	हैक्ट	बैर घटटा
37	32/385-32/745	299	0-43-10	हैक्ट	बैर घटटा
38	32/745-33/00	18	0-25-78	हैक्ट	बैर घटटा
39	33/00-33/040	1	0-03-30	हैक्ट	सैदून
40	33/040-33/070	1785	0-02-55	हैक्ट	सैदून
41	33/070-33/250	1780	0-13-76	हैक्ट	सैदून
42	33/250-33/265	1777	0-01-08	हैक्ट	सैदून
43	33/265-33/295	1775	0-02-72	हैक्ट	सैदून
44	33/295-33/310	1773	0-01-26	हैक्ट	सैदून
45	33/310-33/340	1772	0-01-83	हैक्ट	सैदून
46	33/340-33/385	1767	0-03-01	हैक्ट	सैदून
47	33/385-33/430	1768/1	0-02-62	हैक्ट	सैदून
48	33/430-33/450	1769	0-02-36	हैक्ट	सैदून
49	33/450-33/495	1747	0-02-71	हैक्ट	सैद्न

8038	राजपः	त्र, हिमाचल प्रदेश	ा, ६ नवम्बर	, 2007/	<sup>7</sup> 15 कार्तिक, 192	9
50	33/495-33/585	1746	0-06-41	हैक्ट	सैदून	
51	33/585-33/655	1724	0-04-84	हैक्ट	सैदून	
52	33/655-33/670	1721	0-00-98	हैक्ट	सैदून	
53	33/670-33/675	1720	0-00-40	हैक्ट	सैदून	
54	33/675-33/715	1692	0-03-27	हैक्ट	सैदून	
55	33/715-33/730	1691	0-01-68	हैक्ट	सैदून	
56	33/730-33/755	1690	0-02-18	हैक्ट	सैदून	
57	33/755-33/870	1653	0-09-94	हैक्ट	सैदून	
58	33/870-33/890	1612	0-01-19	हैक्ट	सैदून	
59	33/890-33/900	1613	0-00-40	हैक्ट	सैदून	
60	33/900-33/940	1614	0-02-30	हैक्ट	सैदून	
61	33/940-33/955	1615	0-01-48	हैक्ट	सैदून	
62	33/955-33/970	1616	0-00-90	हैक्ट	सैदून	
63	33/970-33/985	1617	0-01-54	हैक्ट	सैदून	
64	33/985-34/095	1597	0-07-61	हैक्ट	सैदून	
65	34/095-34/180	1595	0-11-87	हैक्ट	सैदून	
66	34/180-34/330	{1653	0-18-05	हैक्ट	सैदून	
67		{1690			सैदून	
68		{1691			सैदून	
69		{1692			सैदून	
70		{1721			सैदून	
71	34/330-34/355	922	0-02-04	हैक्ट	थुरल खास	
72	34/355-34/405	916	0-05-94	हैक्ट	थुरल खास	
73	34/405-34/465	862	0-06-79	हैक्ट	थुरल खास	
74	34/465-34/585	863	0-14-40	हैक्ट	थुरल खास	
75	34/585-34/755	858	0-20-10	हैक्ट	थुरल खास	
76	34/755-35/720	-			थुरल खास	अधिगृहित नहीं
77	35/720-36/360	743	0-55-11	हैक्ट	थुरल खास	
78	36/360-36/490	741	0-06-04	हैक्ट	थुरल खास	
79	36/490-36/960	269	0-31-97	हैक्ट	घमारनूं	
80	36/960-37/090	742	0-16-71	हैक्ट	घमारनूं	
81	37/090-37/240	472	0-29-72	हैक्ट	थुरल खास	
82	37/240-37/330	1	0-06-71	हैक्ट	थुरल खास	
83	37/330-37/490	708	0-07-08	हैक्ट	टिकरी	
84	37/490-37/570	774/401	0-09-87	हैक्ट	टिकरी	
85	37/570-37/700	231	0-15-69	हैक्ट	टिकरी	
86	37/700-37/900	148	0-20-94	हैक्ट	टिकरी	

	राजपत्र,	हिमाचल प्रदेश,	, 6 नवम्बर,	2007	/ 15 कार्तिक, 1929	
87	37/900-38/100	148	0-12-94	हैक्ट	टिकरी	
88	38/100-38/315	231	0-24-75	हैक्ट	टिकरी	
89	38/315-38/480	954	0-10-28	हैक्ट	हलून	
90	38/480-38/585	332	0-05-43	हैक्ट	हलून	
91	38/585-38/660	312	0-02-97	हैक्ट	हलून	
92	38/660-38/735	705	0-01-92	हैक्ट	काना सौण	
93	38/735-38/810	691	0-04-01	हैक्ट	काना सौण	
94	38/810-38/900	363	0-03-93	हैक्ट	काना सौण	
95	38/900-38/990	298	0-04-93	हैक्ट	काना सौण	
96	38/990-39/035	16	0-05-42	हैक्ट	काना सौण	
97	39/035-39/260	1160	0-26-73	हैक्ट	मलघुनी	
98	39/260-39/610	1020	0-41-11	हैक्ट	मलघुनी	
99	39/610-40/010	74	0-47-27	हैक्ट	मलघुनी	
100	40/010-40/310	489	0-34-60	हैक्ट	कण्डी	
101	40/310-41/155	405	1/1/1954	हैक्ट	कण्डी	
102	41/155-41/175	404	0-02-40	हैक्ट	कण्डी	
103	41/175-41/180	403	0-00-46	हैक्ट	कण्डी	
104	41/180-41/190	402	0-00-82	हैक्ट	कण्डी	
105	41/190-41/500	1586	0-36-29	हैक्ट	भरान्ता	
106	41/500-41/950	1387	0-54-43	हैक्ट	भरान्ता	
107	41/950-42/050	266	0-11-54	हैक्ट	भाटी लौहड़	
108	42/050-42/425	33	0-44-94	हैक्ट	पंगा	
109		31	0-00-32	हैक्ट	पंगा	
110		32	0-00-26	हैक्ट	पंगा	
111		30	0-00-60	हैक्ट	पंगा	
112	42/425-42/440	36	0-00-48	हैक्ट	पंगा	
113	42/440-42/800	435	0-43-37	हैक्ट	रपोटा	
114	42/800-42/855	350	0-06-61	हैक्ट	रपोटा	
115	42/855-43/120	349	0-31-72	हैक्ट	रपोटा	
116	43/120-43/140	348	0-02-22	हैक्ट	रपोटा	
117	43/140-43/155	213	0-01-56	हैक्ट	रपोटा	
118	43/155-43/165	174	0-01-08	हैक्ट	रपोटा	
119	43/165-43/180	175	0-02-00	हैक्ट	रपोटा	
120	43/180-43/210	170	0-03-12	हैक्ट	रपोटा	
121	43/210-43/330	102	0-14-54	हैक्ट	रपोटा	
122	43/330-43/335	156	0-00-42	हैक्ट	रपोटा	
123	43/335-43/345	2	0-00-91	हैक्ट	जंगेहड़	

8040	राजपत्र,	हिमाचल प्रदेश,	6 नवम्बर,	2007 / 15	कार्तिक, 1929	
124	43/345-43/570	181	0-26-70	हैक्ट	जंगेहड़	
125	43/570-43/660	252	0-03-62	हैक्ट	जंगेहड़	
126		253	0-07-20	हैक्ट	जंगेहड़	
127	43/660-43/860	387	0-24-18	हैक्ट	खजुरना	
128	43/860-44/180	21	0-38-29	हैक्ट	खजुरना	
129	44/180-44/545	601	0-43-91	हैक्ट	लाहडू	
130	44/545-44/580	508	0-00-90	हैक्ट	लाहडू	
131		439	0-03-07	हैक्ट	लाहडू	
132	44/580-45/260	792	0-81-66	हैक्ट	लाहडू	
133	44/260-45/460	621	0-01-62	हैक्ट	लाहडू	अधिगृहित नहीं
134		610	0-02-79	हैक्ट	लाहडू	
135		607	0-03-58	हैक्ट	लाहडू	
136		605	0-01-21	हैक्ट	लाहडू	
137		604	0-01-38	हैक्ट	लाहडू	
138		599	0-02-10	हैक्ट	लाहडू	
139		306	0-32-41	हैक्ट	लाहडू	
140		301/1	0-04-38	हैक्ट	लाहडू	
141	45/460-45/525	451	0-04-38	हैक्ट	फस्ता	
142		484	0-59-57	हैक्ट	फस्ता	
•		<del></del>				
9	सड़क का नाम:-वी ए	•		<del></del>	****	-
1	0/00 - 1/315	2178/1780	0-00-38	हैक्ट	भटदू समूल	
2		1781	0-00-32	हैक्ट	भटदू समूल	
3		1782	0-0-58	हैक्ट	भटदू समूल	
4		2181/1783	0-00-20	हैक्ट	भटदू समूल	
5		2292/1788	0-00-32	हैक्ट	भटदू समूल	
6		1789	0-01-02	हैक्ट	भटदू समूल	
7		1790	0-00-60	हैक्ट	भटटू समूल	
8		2294/1791	0-00-24	हैक्ट	भटटू समूल	
9		1797	0-00-40	हैक्ट	भटटू समूल	
10		1798	0-00-56	हैक्ट	भटटू समूल	
11		2285/2087	0-06-78	हैक्ट	भटटू समूल	
12		2287/2086	0-16-89	हैक्ट	भटटू समूल	
13		2171/1700	0-01-12	हैक्ट	भटटू समूल	
14		2167/1668	0-00-42	हैक्ट	भटटू समूल	
15		2164/1696	0-00-08	हैक्ट	भटटू समूल	П

	राजपत्र, हिमाचल प्रदेश	ा, 6 नवम्बर,	2007 / 15	कार्तिक, 1929
16	1695	0-05-30	हैक्ट	भटटू समूला
17	1771	0-02-07	हैक्ट	भटटू समूला
18	2177/1773	0-00-76	हैक्ट	भटदू समूला
19	2179/1780	0-00-38	हैक्ट	भटदू समूला
20	1128/456	0-00-27	हैक्ट	भटदू समूला
21	1130/1099	0-00-62	हैक्ट	भटदू समूला
22	1132/463	0-00-08	हैक्ट	भटदू समूला
23	1134/464	0-00-10	हैक्ट	भटटू समूला
24	1136/469	0-01-92	हैक्ट	भटदू समूला
25	1138/470	0-00-10	हैक्ट	भटदू समूला
26	471	0-07-04	हैक्ट	भटटू समूला
27	472	0-00-50	हैक्ट	भटदू समूला
28	1140/474	0-00-48	हैक्ट	भटदू समूला
29	1142/475	0-00-36	हैक्ट	भटटू समूला
30	1144/476	0-00-60	हैक्ट	भटदू समूला
31	1146/474	0-01-98	हैक्ट	भटदू समूला
32	480	0-02-01	हैक्ट	भटदू समूला
33	481	0-04-24	हैक्ट	भटदू समूला
34	489	0-00-40	हैक्ट	भटदू समूला
35	503	0-05-32	हैक्ट	भटटू समूला
36	1148/504	0-00-16	हैक्ट	भटटू समूला
37	508	0-01-02	हैक्ट	भटटू समूला
38	563	0-02-63	हैक्ट	भटटू समूला
39	564	0-00-99	हैक्ट	भटटू समूला
40	1154/569	0-00-66	हैक्ट	भटटू समूला
41	1156/570	0-00-10	हैक्ट	भटटू समूला
42	608	0-00-16	हैक्ट	भटटू समूला
43	609	0-00-52	हैक्ट	भटटू समूला
44	610	0-00-14	हैक्ट	भटटू समूला
45	1162/718	0-00-04	हैक्ट	भटटू समूला
46	1118/750	0-00-39	हैक्ट	भटटू समूला
47	1164/751	0-00-15	हैक्ट	भटटू समूला
48	1166/753	0-00-46	हैक्ट	भटटू समूला
49	1120/809	0-00-14	हैक्ट	भटटू समूला
50	817	0-00-38	हैक्ट	भटटू समूला
51	1172/820	0-00-09	हैक्ट	भटटू समूला
52	1173/820	0-00-17	हैक्ट	भटटू समूला

8042	राजपत्र, हिमाचल प्रदेश, 6	नवम्बर, २	007 / 15	कार्तिक, 1929	
53	1122/826	0-00-80	हैक्ट	भटटू समूला	
54	1175/827	0-00-80	हैक्ट	भटटू समूला	
55	1177/863	0-00-30	हैक्ट	भटटू समूला	
56	1179/871	0-00-29	हैक्ट	भटटू समूला	
57	1181/872	0-00-08	हैक्ट	भटटू समूला	
58	1183/1102	0-00-74	हैक्ट	भटदू समूला	
59	1185/1103	0-01-06	हैक्ट	भटदू समूला	
60	888	0-00-61	हैक्ट	भटदू समूला	
61	1187/907	0-01-82	हैक्ट	भटदू समूला	
62	908	0-03-26	हैक्ट	भटदू समूला	
63	1189/909	0-02-25	हैक्ट	भटदू समूला	
64	636/366	0-00-57	हैक्ट	भटदू समूला	
65	643/324	0-00-57	हैक्ट	भटदू समूला	
66	645/328	0-01-95	हैक्ट	भटटू समूला	
67	647/329	0-01-09	हैक्ट	भटदू समूला	
68	649/333	0-0-96	हैक्ट	भटदू समूला	
69	661/345	0-00-02	हैक्ट	भटदू समूला	
70	663/346	0-00-06	हैक्ट	भटटू समूला	
71	665/347	0-00-06	हैक्ट	भटटू समूला	
72	667/348	0-01-86	हैक्ट	भटटू समूला	
73	669/349	0-00-13	हैक्ट	भटटू समूला	
74	378	0-20-12	हैक्ट	भटटू समूला	
75	671/379	0-01-74	हैक्ट	भटटू समूला	
76	380	0-00-12	हैक्ट	भटटू समूला	
77	673/385	0-02-15	हैक्ट	भटटू समूला	
78	675/387	0-00-88	हैक्ट	भटटू समूला	
79	676/387	0-02-12	हैक्ट	भटटू समूला	
80	678/388	0-00-72	हैक्ट	भटटू समूला	
81	680/389	0-00-42	हैक्ट	भटटू समूला	
82	602/404	0-00-10	हैक्ट	भटटू समूला	
83	685/412	0-00-24	हैक्ट	भटटू समूला	
84	695/456	0-00-32	हैक्ट	भटटू समूला	
85	697/458	0-01-41	हैक्ट	भटटू समूला	
86	699/463	0-03-72	हैक्ट	भटटू समूला	
87	464	0-13-00	हैक्ट		
88	701/465	0-00-20	हैक्ट	भटटू समूला	
89	703/469	0-00-46	हैक्ट	भटटू समूला	

	राजपत्र	ा, हिमाचल प्रदेश <u>,</u>	6 नवम्बर, 20	007 / 15 व	गर्तिक, 1929
90		705/492	0-00-14	हैक्ट	भटटू समूला
91		707/493	0-01-64	हैक्ट	भटटू समूला
92		709/494	0-00-15	हैक्ट	भटटू समूला
93		711/497	0-04-22	हैक्ट	भटटू समूला
94		713/498	0-03-33	हैक्ट	भटटू समूला
95		715/499	0-00-27	हैक्ट	भटटू समूला
96		717/500	0-00-68	हैक्ट	भटटू समूला
97		502	0-06-71	हैक्ट	भटटू समूला
10	सड़क का नाम:-सुल	ह ककडां सड़क			
1	0/0 -1/345	1279/1274	0-00-47	हैक्ट	सुलह
2		1281/881	0-00-88	हैक्ट	सुलह
3		1283/884	0-00-08	हैक्ट	सुलह
4		1285/885	0-00-04	हैक्ट	सुलह
5		1287/886	0-00-10	हैक्ट	सुलह
6		1289/889	0-00-19	हैक्ट	सुलह
7		1291/903	0-02-25	हैक्ट	सुलह
8		1293/904	0-00-06	हैक्ट	सुलह
9		1294/904	0-00-18	हैक्ट	सुलह
10		1296/1245	0-00-22	हैक्ट	सुलह
11		1298/1246	0-00-36	हैक्ट	सुलह
12		1300/1247	0-00-20	हैक्ट	सुलह
13		1302/1248	0-00-32	हैक्ट	सुलह
14		1304/1249	0-01-50	हैक्ट	सुलह
15		1306/907	0-00-10	हैक्ट	सुलह
16		1308/1260	0-00-08	हैक्ट	सुलह
17		1310/1261	0-00-74	हैक्ट	सुलह
18		1314/955	0-00-12	हैक्ट	सुलह
19		1316/957	0-00-09	हैक्ट	सुलह
20		1318/958	0-02-53	हैक्ट	सुलह
21		1321/954	0-00-04	हैक्ट	सुलह
22		1323/960	0-00-02	हैक्ट	सुलह
23		1325/983	0-00-04	हैक्ट	सुलह
24		1327/986	0-00-06	हैक्ट	सुलह
25		1329/994	0-00-36	हैक्ट	सुलह
26		995	0-13-72	हैक्ट	सुलह
27		995/1	0-01-61	हैक्ट	सुलह
28		996	0-04-14	हैक्ट	सुलह

8044	राजपत्र, हिमाचल प्रदेश, 6	<u>नवम्बर, 2</u> 007	<u>/ 15</u> कार्ति	क, 1929	
29	1331/997	0-01-57	हैक्ट	सुलह	
30	1332/997	0-00-38	हैक्ट	सुलह	
31	1334/1039	0-00-02	हैक्ट	सुलह	
32	1336/1045	0-01-97	हैक्ट	सुलह	
33	1338/1046	0-00-46	हैक्ट	सुलह	
34	1047	0-02-08	हैक्ट	सुलह	
35	1340/1048	0-00-20	हैक्ट	सुलह	
36	1348/1113	0-01-20	हैक्ट	सुलह	
37	1351/1114	0-02-62	हैक्ट	सुलह	
38	1353/1115	0-02-16	हैक्ट	सुलह	
39	1355/1119	0-00-44	हैक्ट	सुलह	
40	1120	0-00-44	हैक्ट	सुलह	
41	1121	0-00-38	हैक्ट	सुलह	
42	1352/1122	0-00-28	हैक्ट	सुलह	
43	1359/1124	0-00-49	हैक्ट	सुलह	
44	1361/1132	0-00-33	हैक्ट	सुलह	
45	1363/1134	0-00-55	हैक्ट	सुलह	
46	1365/1135	0-00-40	हैक्ट	सुलह	
47	1367/1136	0-01-51	हैक्ट	सुलह	
48	1369/1139	0-00-02	हैक्ट	सुलह	
49	1371/1140	0-01-08	हैक्ट	सुलह	
50	1142	0-00-42	हैक्ट	सुलह	
51	1143	0-00-30	हैक्ट	सुलह	
52	259/254	0-03-44	हैक्ट	सुलह	
53	261/139	0-00-14	हैक्ट	सुलह	
54	263/143	0-05-80	हैक्ट	सुलह	
55	265/144	0-00-84	हैक्ट	सुलह	
56	267/145	0-01-20	हैक्ट	सुलह	
57	269/201	0-00-37	हैक्ट	सुलह	
58	1025/135	0-07-16	हैक्ट	सुलह	
59	1028/276	0-03-83	हैक्ट	सुलह	
60	1031/278	0-01-76	हैक्ट	सुलह	
61	1033/382	0-09-27	हैक्ट	सुलह	
62	1035/937	0-00-68	हैक्ट	सुलह	
63	1037/938	0-00-58	हैक्ट	सुलह	
64	1039/941	0-00-20	हैक्ट	सुलह	
65	1041/942	0-00-98	हैक्ट	सुलह	

	राजपत्र	, हिमाचल प्रदेश, ६	<u>नवम्बर,</u> 200	<u>7 / 15</u> काति	कि, 1929
66		1043/944	0-00-72	हैक्ट	सुलह
67		1045/945	0-00-22	हैक्ट	सुलह
68		1047/946	0-00-06	हैक्ट	सुलह
69		947	0-10-30	हैक्ट	सुलह
70		1049/948	0-00-36	हैक्ट	सुलह
71		1053/950	0-00-34	हैक्ट	सुलह
72		1055/951	0-00-21	हैक्ट	सुलह
73		1057/954	0-03-64	हैक्ट	सुलह
74		955	0-14-39	हैक्ट	सुलह
75		1059/956	0-03-86	हैक्ट	सुलह
76		957	0-16-93	हैक्ट	सुलह
77		958	0-05-70	हैक्ट	सुलह
78		1061/959	0-00-05	हैक्ट	सुलह
79		1062/959	0-03-36	हैक्ट	सुलह
80		1067/1026	0-10-73	हैक्ट	सुलह
11	सड़क का नाम:-मरूह	इ कुरल कसैना मन्दिर	र सड़क		
1	0/00 - 2/165	1201/844	0-00-92	हैक्ट	मरहूं
2		1199/843	0-00-08	हैक्ट	मरहूं
3		1188/853	0-00-95	हैक्ट	मरहूं
4		835	0-07-96	हैक्ट	मरहूं
5		1197/842	0-00-28	हैक्ट	मरहूं
6		1189/833	0-00-28	हैक्ट	मरहूं
7		1191/834	0-00-25	हैक्ट	मरहूं
8		1193/836	0-00-09	हैक्ट	मरहूं
9		1195/838	0-00-07	हैक्ट	मरहूं
10		598/154	0-00-09	हैक्ट	मरहूं
11		600/156	0-00-32	हैक्ट	मरहूं
12		602/163	0-01-28	हैक्ट	मरहूं
13		604/164	0-00-24	हैक्ट	मरहूं
14		606/156	0-00-17	हैक्ट	मरहूं
15		608/181	0-00-44	हैक्ट	मरहूं
16		610/814	0-00-36	हैक्ट	मरहूं
17		216	0-00-16	हैक्ट	मरहूं
18		612/217	0-00-73	हैक्ट	मरहूं
19		613/217	0-00-20	हैक्ट	मरहूं
20		218	0-30-70	हैक्ट	मरहूं
				4	

0-00-30

615/227

21

हैक्ट

मरहूं

8046	राजपत्र, हिमाचल प्रदेश,	6 नवम्बर, 2007	<b>'</b> / 15  कार्ति	क, 1929	
22	617/246	0-00-66	हैक्ट	मरहूं	
23	619/247	0-00-06	हैक्ट	मरहूं	
24	621/248	0-00-24	हैक्ट	मरहूं	
25	623/249	0-00-32	हैक्ट	मरहूं	
26	625/250	0-00-18	हैक्ट	मरहूं	
27	627/461	0-00-12	हैक्ट	मरहूं	
28	629/463	0-00-30	हैक्ट	मरहूं	
29	631/465	0-00-28	हैक्ट	मरहूं	
30	466	0-08-63	हैक्ट	मरहूं	
31	633/472	0-00-48	हैक्ट	मरहूं	
32	635/473	0-00-39	हैक्ट	मरहूं	
33	474	0-16-77	हैक्ट	मरहूं	
34	637/475	0-00-07	हैक्ट	मरहूं	
35	639/488	0-00-08	हैक्ट	मरहूं	
36	641/489	0-00-15	हैक्ट	मरहूं	
37	643/490	0-00-24	हैक्ट	मरहूं	
38	645/505	0-00-09	हैक्ट	मरहूं	
39	647/517	0-00-25	हैक्ट	मरहूं	
40	649/518	0-00-14	हैक्ट	मरहूं	
41	651/533	0-00-02	हैक्ट	मरहूं	
42	653/535	0-00-12	हैक्ट	मरहूं	
43	645/535	0-00-14	हैक्ट	मरहूं	
44	536	0-0-68	हैक्ट	मरहूं	
45	449/1	0-00-80	हैक्ट	मरहूं	
46	867/45	0-01-20	हैक्ट	मरहूं	
47	53	0-09-83	हैक्ट	मरहूं	
48	54	0-03-20	हैक्ट	मरहूं	
49	869/56	0-00-56	हैक्ट	मरहूं	
50	871/60	0-00-30	हैक्ट	मरहूं	
51	873/61	0-00-10	हैक्ट	मरहूं	
52	875/62	0-00-88	हैक्ट	मरहूं	
53	877/90	0-00-28	हैक्ट	मरहूं	
54	879/91	0-00-03	हैक्ट	मरहूं	
55	881/93	0-00-06	हैक्ट	मरहूं	
56	883/96	0-00-08	हैक्ट	मरहूं	
57	885/97	0-00-22	हैक्ट	मरहूं	
58	887/98	0-00-16	हैक्ट	मरहूं	

	राजपत्र, हिमाचल प्रदेश, (	<sub>6</sub> नवम्बर, 200	7 / 15 कार्ति	
59	889/99	0-00-46	हैक्ट	मरहूं
60	891/124	0-00-06	हैक्ट	मरहूं
61	893/125	0-00-10	हैक्ट	मरहूं
62	895/126	0-00-16	हैक्ट	मरहूं
63	897/132	0-00-12	हैक्ट	मरहूं
64	899/135	0-00-18	हैक्ट	मरहूं
65	201/136	0-00-10	हैक्ट	मरहूं
66	903/137	0-00-06	हैक्ट	मरहूं
67	905/153	0-00-16	हैक्ट	मरहूं
68	202	0-20-41	हैक्ट	मरहूं
69	203	0-06-84	हैक्ट	मरहूं
70	907/204	0-00-28	हैक्ट	मरहूं
71	908/204	0-00-29	हैक्ट	मरहूं
72	910/207	0-00-09	हैक्ट	मरहूं
73	912/208	0-00-12	हैक्ट	मरहूं
74	914/214	0-00-20	हैक्ट	मरहूं
75	916/222	0-00-76	हैक्ट	मरहूं
76	918/223	0-00-50	हैक्ट	मरहूं
77	920/266	0-00-63	हैक्ट	मरहूं
78	922/267	0-01-16	हैक्ट	मरहूं
79	923/268	0-01-86	हैक्ट	मरहूं
80	928/269	0-00-12	हैक्ट	मरहूं
81	930/270	0-00-63	हैक्ट	मरहूं
82	932/271	0-00-42	हैक्ट	मरहूं
83	934/274	0-01-04	हैक्ट	मरहूं
84	937/277	0-00-44	हैक्ट	मरहूं
85	940/281	0-00-44	हैक्ट	मरहूं
86	942/282	0-01-25	हैक्ट	मरहूं
87	944/283	0-00-30	हैक्ट	मरहूं
88	946/284	0-00-34	हैक्ट	मरहूं
89	285	0-16-60	हैक्ट	मरहूं
90	948/286	0-00-38	हैक्ट	मरहूं
91	950/287	0-00-44	हैक्ट	मरहूं
92	952/288	0-00-71	हैक्ट	मरहूं
93	953/288	0-00-70	हैक्ट	मरहूं
94	955/303	0-00-22	हैक्ट	मरहूं
95	957/304	0-00-14	हैक्ट	मरहूं

8048	राजपत्र,	हिमाचल प्रदेश, 6	नवम्बर, 2007		চ, 1929	
96		305	0-00-32	हैक्ट	मरहूं	
97		306	0-00-42	हैक्ट	मरहूं	
98		959/310	0-00-12	हैक्ट	मरहूं	
99		961/311	0-00-06	हैक्ट	मरहूं	
100		963/313	0-01-02	हैक्ट	मरहूं	
101		966/314	0-00-79	हैक्ट	मरहूं	
102		970/780	0-00-49	हैक्ट	मरहूं	
103		971/781	0-00-89	हैक्ट	मरहूं	
104		973/866	0-00-95	हैक्ट	मरहूं	
105		452/2	0-01-20	हैक्ट	मरहूं	
106		453/2	0-06-03	हैक्ट	मरहूं	
107		3	0-12-32	हैक्ट	मरहूं	
108		455/4	0-00-50	हैक्ट	मरहूं	
109		5	0-07-28	हैक्ट	मरहूं	
110		476/264	0-00-13	हैक्ट	मरहूं	
111		478/266	0-01-14	हैक्ट	मरहूं	
112	2/165 -3/705	48	0-04-84	हैक्ट	डरोह	
113		112	0-00-86	हैक्ट	डरोह	
114		251	0-06-32	हैक्ट	डरोह	
115		248	0-03-72	हैक्ट	डरोह	
116		202	0-22-37	हैक्ट	डरोह	
117		757	0-18-40	हैक्ट	डरोह	
118		747	0-06-12	हैक्ट	डरोह	
119	3/705-4/375	1351/191	0-00-32	हैक्ट	वोदा	
120		192	0-00-48	हैक्ट	वोदा	
121		1353/193	0-01-12	हैक्ट	वोदा	
122		1355/197	0-00-22	हैक्ट	वोदा	
123		1357/198	0-00-85	हैक्ट	वोदा	
124		1359/199	0-00-72	हैक्ट	वोदा	
125		1361/200	0-00-46	हैक्ट	वोदा	
126		1369/230	0-00-24	हैक्ट	वोदा	
127		1372/232	0-02-29	हैक्ट	वोदा	
128		1375/236	0-01-14	हैक्ट	वोदा	
129		237	0-06-91	हैक्ट	वोदा	
130		1377/238	0-01-56	हैक्ट	वोदा	
131		1379/360	0-00-34	हैक्ट	वोदा	
132		1381/361	0-00-83	हैक्ट	वोदा	

	राजपञ	ा, हिमाचल प्रदेश, ६	नवम्बर, 2007		कि, 1929
133		1330/362	0-000-34	हैक्ट	वोदा
134		1332/363	0-00-21	हैक्ट	वोदा
135		1334/364	0-00-32	हैक्ट	योदा
136		1383/365	0-00-15	हैक्ट	योदा
137		378	0-16-12	हैक्ट	योदा
138		1385/379	0-00-72	हैक्ट	योदा
139		1387/380	0-00-35	हैक्ट	योदा
140		1389/381/1	0-00-36	हैक्ट	वोदा
141		1336/381	0-01-78	हैक्ट	वोदा
142		1391/386	0-00-52	हैक्ट	वोदा
143		389	0-00-32	हैक्ट	योदा
144		390	0-00-25	हैक्ट	योदा
145		1394/391	0-00-29	हैक्ट	योदा
146		1332/392	0-00-42	हैक्ट	वोदा
147		1341/393	0-00-12	हैक्ट	योदा
148		1343/394	0-00-08	हैक्ट	योदा
149		1345/395	0-00-24	हैक्ट	योदा
150		1396/399	0-00-41	हैक्ट	वोदा
151		1398/400	0-00-19	हैक्ट	योदा
152		1400/401	0-00-34	हैक्ट	वोदा
153		1402/402	0-00-01	हैक्ट	वोदा
154		1404/405	0-00-15	हैक्ट	वोदा
155		1406/407	0-00-10	हैक्ट	वोदा
156		1408/408	0-00-13	हैक्ट	वोदा
157		1410/409	0-00-65	हैक्ट	वोदा
158		1412/410	0-00-64	हैक्ट	वोदा
159		1414/422	0-00-08	हैक्ट	वोदा
160		1416/423	0-01-20	हैक्ट	वोदा
161		1418/424	0-02-57	हैक्ट	वोदा
162		1420/425	0-00-65	हैक्ट	वोदा
163		1422/426	0-01-23	हैक्ट	वोदा
164		1424/427	0-00-02	हैक्ट	वोदा
165		1426/458	0-01-17	हैक्ट	वोदा
166	4/375-6/885	124	0-01-51	हैक्ट	ननाओं
167		131	0-04-95	हैक्ट	ननाओं
168		220	0-02-32	हैक्ट	ननाओं
169		282	0-04-21	हैक्ट	ननाओं

8050	राजपत्र, हिमाचल प्रदेश, 6	नवम्बर, 2007	/ 15 कार्ति	क, 1929	
170	351	0-11-84	हैक्ट	ननाओं	
171	564	0-11-52	हैक्ट	ननाओं	
172	331/4	0-00-36	हैक्ट	ननाओं	
173	333/5	0-00-04	हैक्ट	ननाओं	
174	335/10	0-00-32	हैक्ट	ननाओं	
175	337/11	0-00-28	हैक्ट	ननाओं	
176	12	0-02-56	हैक्ट	ननाओं	
177	13	0-05-20	हैक्ट	ननाओं	
178	339/14	0-00-90	हैक्ट	ननाओं	
179	341/27	0-00-09	हैक्ट	ननाओं	
180	343/28	0-01-60	हैक्ट	ननाओं	
181	345/37	0-00-15	हैक्ट	ननाओं	
182	347/38	0-00-16	हैक्ट	ननाओं	
183	349/39	0-00-22	हैक्ट	ननाओं	
184	44	0-01-38	हैक्ट	ननाओं	
185	45	0-03-40	हैक्ट	ननाओं	
186	351/47	0-00-38	हैक्ट	ननाओं	
187	353/139	0-01-22	हैक्ट	ननाओं	
188	355/140	0-00-42	हैक्ट	ननाओं	
189	142	0-04-84	हैक्ट	ननाओं	
190	143	0-02-60	हैक्ट	ननाओं	
191	144	0-05-37	हैक्ट	ननाओं	
192	257/145	0-00-62	हैक्ट	ननाओं	
193	151	0-09-37	हैक्ट	ननाओं	
194	359/152	0-01-94	हैक्ट	ननाओं	
195	361/172	0-02-02	हैक्ट	ननाओं	
196	363/173	0-02-25	हैक्ट	ननाओं	
197	365/177	0-01-91	हैक्ट	ननाओं	
198	367/178	0-00-12	हैक्ट	ननाओं	
199	369/185	0-00-48	हैक्ट	ननाओं	
200	371/186	0-00-40	हैक्ट	ननाओं	
201	373/187	0-01-46	हैक्ट	ननाओं	
202	375/188	0-00-30	हैक्ट	ननाओं	
203	189	0-03-12	हैक्ट	ननाओं	
204	377/190	0-00-34	हैक्ट	ननाओं	
205	379/191	0-00-03	हैक्ट	ननाओं	
206	381/201	0-00-30	हैक्ट	ननाओं	

	राजपत्र,	हिमाचल प्रदेश, ६	नवम्बर, 200 <sup>°</sup>	7 / 15 कार्ति	कि, 1929	
207		383/202	0-00-33	हैक्ट	ननाओं	
208		385/203	0-00-24	हैक्ट	ननाओं	
209		387/204	0-00-70	हैक्ट	ननाओं	
210		391/290	0-00-06	हैक्ट	ननाओं	
211		393/291	0-00-84	हैक्ट	ननाओं	
212		395/292	0-00-66	हैक्ट	ननाओं	
213		397/293	0-00-44	हैक्ट	ननाओं	
214		294	0-03-84	हैक्ट	ननाओं	
215		299/295	0-00-28	हैक्ट	ननाओं	
216		296	0-01-56	हैक्ट	ननाओं	
217		88/1	0-00-09	हैक्ट	ननाओं	
218		102/1	0-00-90	हैक्ट	ननाओं	
219		103/1	0-00-16	हैक्ट	ननाओं	
220		104/1	0-00-48	हैक्ट	ननाओं	
221		105/1	0-00-65	हैक्ट	ननाओं	
222		106/1	0-00-45	हैक्ट	ननाओं	
223		123/1	0-00-58	हैक्ट	ननाओं	
224		138/1	0-01-20	हैक्ट	ननाओं	
225		138/2	0-01-58	हैक्ट	ननाओं	
226		137/1	0-00-84	हैक्ट	ननाओं	
227		137/3	0-00-98	हैक्ट	ननाओं	
228		132/1	0-00-60	हैक्ट	ननाओं	
229		133/1	0-01-00	हैक्ट	ननाओं	
230		271/1	0-00-20	हैक्ट	ननाओं	
231		271/3	0-01-07	हैक्ट	ननाओं	
232		280/1	0-01-06	हैक्ट	ननाओं	
12	सड़क का नाम:–जेकेर्व	ोएन सड़क				
1	0/00 - 1/131	355	0-07-22	हैक्ट	मरहूं	
2		387	0-01-87	हैक्ट	मरहूं	
3		388	0-00-62	हैक्ट	मरहूं	
4		401	0-28-97	हैक्ट	मरहूं	
5		847	0-80-98	हैक्ट	मरहूं	
6		819	0-04-31	हैक्ट	मरहूं	
7		848	0-11-22	हैक्ट	मरहूं	
8		942 (भण्डार)	0-01-28	हैक्ट	वलोटा	
9		1140/583	0-01-03	हैक्ट	वलोटा	
10		1142/583	0-00-18	हैक्ट	वलोटा	

8052	राजपत्र, हिमाचल प्रदेश, 6	नवम्बर, 2007	/ 15 कार्ति	क, 1929	
11	1143/584	0-00-18	हैक्ट	वलोटा	
12	1145/585	0-02-14	हैक्ट	वलोटा	
13	1147/587	0-00-19	हैक्ट	वलोटा	
14	632	0-00-15	हैक्ट	वलोटा	
15	633	0-00-28	हैक्ट	वलोटा	
16	636	0-00-35	हैक्ट	वलोटा	
17	637	0-00-42	हैक्ट	वलोटा	
18	640	0-00-35	हैक्ट	वलोटा	
19	641	0-00-34	हैक्ट	वलोटा	
20	1149/644	0-00-31	हैक्ट	वलोटा	
21	1151/653	0-00-35	हैक्ट	वलोटा	
22	1153/654	0-00-38	हैक्ट	वलोटा	
23	667	0-53-95	हैक्ट	वलोटा	
24	668	0-72-61	हैक्ट	वलोटा	
25	671	0-00-88	हैक्ट	वलोटा	
26	681	0-02-70	हैक्ट	वलोटा	
27	1155/831	0-00-22	हैक्ट	वलोटा	
28	1157/832	0-00-05	हैक्ट	वलोटा	
29	1159/833	0-00-28	हैक्ट	वलोटा	
30	732/257	0-00-48	हैक्ट	वलोटा	
31	742/271	0-01-20	हैक्ट	वलोटा	
32	738/272	0-00-80	हैक्ट	वलोटा	
33	726/274	0-00-36	हैक्ट	वलोटा	
34	275	0-00-60	हैक्ट	वलोटा	
35	276	0-00-54	हैक्ट	वलोटा	
36	277	0-00-41	हैक्ट	वलोटा	
37	228/278	0-00-44	हैक्ट	वलोटा	
38	730/353	0-00-30	हैक्ट	वलोटा	
39	767/354	0-01-30	हैक्ट	वलोटा	
40	769/357	0-00-19	हैक्ट	वलोटा	
41	358	0-01-43	हैक्ट	वलोटा	
42	359	0-01-41	हैक्ट	वलोटा	
43	360	0-00-21	हैक्ट	वलोटा	
44	751/415	0-00-32	हैक्ट	वलोटा	
45	753/416	0-00-31	हैक्ट	वलोटा	
46	782/417	0-00-08	हैक्ट	वलोटा	
47	420	0-00-54	हैक्ट	वलोटा	

	राजपत्र,	हिमाचल प्रदेश, ६	नवम्बर, 200		र्तेक, 1929
48		755/421	0-00-60	हैक्ट	वलोटा
49		470	0-00-18	हैक्ट	वलोटा
50		771/477	0-00-25	हैक्ट	वलोटा
51		478	0-01-18	हैक्ट	वलोटा
52		734/479	0-00-12	हैक्ट	वलोटा
53		740/480	0-00-28	हैक्ट	वलोटा
54		763/516	0-00-35	हैक्ट	वलोटा
55		761/520	0-00-07	हैक्ट	वलोटा
56		757/521	0-00-16	हैक्ट	वलोटा
57		759/522	0-00-84	हैक्ट	वलोटा
58		776/524	0-01-98	हैक्ट	वलोटा
59		778/554	0-00-50	हैक्ट	वलोटा
60		555	0-29-03	हैक्ट	वलोटा
61		780/556	0-00-20	हैक्ट	वलोटा
62		744/557	0-00-18	हैक्ट	वलोटा
63		746/558	0-00-17	हैक्ट	वलोटा
64		748/559	0-02-8	हैक्ट	वलोटा
65		765/560	0-00-62	हैक्ट	वलोटा
66		736/561	0-00-32	हैक्ट	वलोटा
67	2/645-4/890	467/89	0-01-40	हैक्ट	पूरवा
68		469/90	0-00-36	हैक्ट	पूरवा
69		471/98	0-01-24	हैक्ट	पूरवा
70		473/99	0-00-24	हैक्ट	पूरवा
71		475/100	0-00-88	हैक्ट	पूरवा
72		477/102	0-00-87	हैक्ट	पूरवा
73		479/108	0-00-32	हैक्ट	पूरवा
74		481/111/1	0-01-43	हैक्ट	पूरवा
75		483/291	0-00-04	हैक्ट	पूरवा
76		487/300	0-00-16	हैक्ट	पूरवा
77		489/301	0-00-69	हैक्ट	पूरवा
78		302	0-00-33	हैक्ट	पूरवा
79		303	0-01-34	हैक्ट	पूरवा
80		491/304	0-00-81	हैक्ट	पूरवा
81		492/304	0-00-08	हैक्ट	पूरवा
82		485/295	0-00-04	हैक्ट	पूरवा
83		305	0-00-22	हैक्ट	पूरवा
84		306	0-04-91	हैक्ट	पूरवा

8054 85	राजपत्र, हिमाचल प्रदेश, 6 307	नवम्बर, 2007 0-05-84	<u>' / 15  काति                                  </u>	क, 1929 पूरवा
86			हक्ट हैक्ट	•
	496/495	0-02-10		पूरवा
87	498/309	0-00-67	हैक्ट	पूरवा
88	339	0-00-84	हैक्ट	पूरवा
89	500/348	0-00-05	हैक्ट	पूरवा
90	349	0-02-30	हैक्ट	पूरवा
91	350	0-00-96	हैक्ट	पूरवा
92	502/351	0-03-06	हैक्ट	पूरवा
93	463/359	0-00-24	हैक्ट	पूरवा
94	360	0-00-96	हैक्ट	पूरवा
95	465/361	0-00-68	हैक्ट	पूरवा
96	506/362	0-00-96	हैक्ट	पूरवा
97	363	0-00-94	हैक्ट	पूरवा
98	364	0-19-77	हैक्ट	पूरवा
99	365	0-01-86	हैक्ट	पूरवा
100	508/507	0-01-22	हैक्ट	पूरवा
101	510/383	0-00-06	हैक्ट	पूरवा
102	511/383	0-00-90	हैक्ट	पूरवा
103	513/384	0-00-54	हैक्ट	पूरवा
104	515/385	0-00-64	हैक्ट	पूरवा
105	517/386	0-00-48	हैक्ट	पूरवा
106	387	0-04-61	हैक्ट	पूरवा
107	519/388	0-00-48	हैक्ट	पूरवा
108	521/393	0-00-08	हैक्ट	पूरवा
109	523/395	0-00-79	हैक्ट	पूरवा
110	397	0-04-45	हैक्ट	पूरवा
111	525/398	0-00-29	हैक्ट	पूरवा
112	527/399	0-00-52	हैक्ट	पूरवा
113	529/400	0-00-42	हैक्ट	पूरवा
114	531/402	0-00-38	हैक्ट	पूरवा
115	533/403	0-00-34	हैक्ट	पूरवा
116	404	0-03-53	हैक्ट	पूरवा
117	405	0-02-13	हैक्ट	पूरवा
118	406	0-01-12	हैक्ट	पूरवा
119	535/407	0-01-52	हैक्ट	पूरवा
120	537/408	0-01-02	हैक्ट	पूरवा
121	539/409	0-00-16	हैक्ट	पूरवा
				E.1

	राजपत्र, हिमाचल प्रदेश	, 6 नवम्बर, 200		र्तेक, 1929
122	410	0-02-04	हैक्ट	पूरवा
123	155	0-31-15	हैक्ट	पूरवा
124	156	0-11-82	हैक्ट	पूरवा
125	160	0-16-12	हैक्ट	पूरवा
126	740	0-03-34	हैक्ट	पूरवा
127	979	0-02-44	हैक्ट	पूरवा
128	1025	0-00-45	हैक्ट	पूरवा
129	1025/1	0-01-00	हैक्ट	पूरवा
130	1029	0-00-35	हैक्ट	पूरवा
131	1033	0-00-60	हैक्ट	पूरवा
132	1035	0-00-55	हैक्ट	पूरवा
133	1038	0-00-42	हैक्ट	पूरवा
134	1039	0-07-31	हैक्ट	पूरवा
135	1040	0-00-12	हैक्ट	पूरवा
136	1048	0-00-36	हैक्ट	पूरवा
137	1060	0-02-98	हैक्ट	पूरवा
138	1082	0-66-60	हैक्ट	पूरवा
139	1899/1	0-12-15	हैक्ट	पूरवा
140	65	0-05-70	हैक्ट	पूरवा
141	66	0-01-32	हैक्ट	पूरवा
142	911/67	0-00-55	हैक्ट	पूरवा
143	913/68	0-00-13	हैक्ट	पूरवा
144	74	0-10-07	हैक्ट	पूरवा
145	75	0-02-62	हैक्ट	पूरवा
146	76	0-02-59	हैक्ट	पूरवा
147	77	0-02-62	हैक्ट	पूरवा
148	78	0-01-92	हैक्ट	पूरवा
149	79	0-02-18	हैक्ट	पूरवा
150	80	0-01-98	हैक्ट	पूरवा
151	81	0-01-65	हैक्ट	पूरवा
152	82	0-01-09	हैक्ट	पूरवा
153	915/83	0-01-26	हैक्ट	पूरवा
154	917/91	0-00-27	हैक्ट	पूरवा
155	919/133	0-00-21	हैक्ट	पूरवा
156	920/133	0-00-18	हैक्ट	पूरवा
157	922/167	0-01-70	हैक्ट	पूरवा
158	924/906	0-03-64	हैक्ट	पूरवा

8056	राजपत्र,	हिमाचल प्रदेश, 6	नवम्बर, 2007	7 <u>/ 15</u> कार्ति	क, 1929	
159		311	0-09-67	हैक्ट	पूरवा	
160		926/312	0-00-20	हैक्ट	पूरवा	
161		928/313	0-00-07	हैक्ट	पूरवा	
162		930/324	0-00-62	हैक्ट	पूरवा	
163		367	0-01-85	हैक्ट	पूरवा	
164		382	0-01-35	हैक्ट	पूरवा	
165		932/383	0-00-26	हैक्ट	पूरवा	
166		397	0-00-96	हैक्ट	पूरवा	
167		398	0-01-29	हैक्ट	पूरवा	
168		934/399	0-01-30	हैक्ट	पूरवा	
169		400	0-00-44	हैक्ट	पूरवा	
170		401	0-00-24	हैक्ट	पूरवा	
171		402	0-00-22	हैक्ट	पूरवा	
172		936/403	0-00-24	हैक्ट	पूरवा	
173		938/404	0-00-09	हैक्ट	पूरवा	
174		940/405	0-00-07	हैक्ट	पूरवा	
175		942/407	0-00-24	हैक्ट	पूरवा	
176		944/408	0-01-45	हैक्ट	पूरवा	
177		409	0-03-90	हैक्ट	पूरवा	
178		410	0-00-06	हैक्ट	पूरवा	
179		944/415	0-00-54	हैक्ट	पूरवा	
180		948/417	0-00-80	हैक्ट	पूरवा	
181		418	0-02-20	हैक्ट	पूरवा	
182		950/419	0-01-35	हैक्ट	पूरवा	
183		952/420	0-00-32	हैक्ट	पूरवा	
184		421	0-00-94	हैक्ट	पूरवा	
185		954/422	0-00-36	हैक्ट	पूरवा	
186		423	0-01-22	हैक्ट	पूरवा	
187		956/424	0-00-52	हैक्ट	पूरवा	
188		425	0-00-74	हैक्ट	पूरवा	
189		958/426	0-00-89	हैक्ट	पूरवा	
190		960/427	0-00-32	हैक्ट	पूरवा	
191		971/791	0-08-84	हैक्ट	पूरवा	
13	सड़क का नाम:–चमो	टू जिया गोपालपुर स	ड़क			
1	0/690-1/130	281	0-40-57	हैक्ट	वाभेटली	
2		297	0-15-74	हैक्ट	वाभेटली	
3		688	0-02-48	हैक्ट	वाभेटली	

	राजपत्र, हि	माचल प्रदेश, (	6 नवम्बर, 2007	<u>/ 15  कार्ति</u>	क, 1929	
4		695	0-06-26	हैक्ट	वाभेटली	
5	1/130-1/735	416	0-00-36	हैक्ट	चमारकड्	
6		417	0-01-42	हैक्ट	चमारकड	
7		418	0-00-76	हैक्ट	चमारकड	
8		419	0-00-54	हैक्ट	चमारकड	
9		420	0-01-72	हैक्ट	चमारकड	
10		421	0-01-29	हैक्ट	चमारकड	
11		422	0-01-27	हैक्ट	चमारकड	
12		423	0-01-28	हैक्ट	चमारकड	
13		424	0-01-90	हैक्ट	चमारकड	
14	1/735-2/030	225	0-02-19	हैक्ट	वरोटा	
15		214	0-01-12	हैक्ट	वरोटा	
16		216	0-00-96	हैक्ट	वरोटा	
17		213	0-12-85	हैक्ट	वरोटा	
18		108	0-01-66	हैक्ट	वरोटा	
19		101	0-01-28	हैक्ट	वरोटा	
20		9	0-01-00	हैक्ट	वरोटा	
21		13	0-00-80	हैक्ट	वरोटा	
22		201	0-00-16	हैक्ट	वरोटा	
23		185	0-10-69	हैक्ट	दयाला	
24		151	0-05-40	हैक्ट	दयाला	
14	सड़क का नाम:–योल ड	ग्रढ़ सड़क				
1	15/00-15/495	145	0-15-33	हैक्ट	डाड निचला	
2		196	0-36-31	हैक्ट	डाड निचला	
3		348	0-01-65	हैक्ट	डाड निचला	
4	15/495-17/420	856	0-02-92	हैक्ट	डाड उपरला	
5		908	0-03-32	हैक्ट	डाड उपरला	
6		909	0-00-48	हैक्ट	डाड उपरला	
7		1028	0-43-20	हैक्ट	डाड उपरला	
8		1029	0-21-45	हैक्ट	डाड उपरला	
9		1024	0-01-17	हैक्ट	डाड उपरला	
10		1101	0-04-02	हैक्ट	डाड उपरला	
11		1030	0-02-62	हैक्ट	डाड उपरला	
12		1151	0-20-72	हैक्ट	डाड उपरला	
13		1159	0-09-96	हैक्ट	डाड उपरला	
14		1161	0-13-16	हैक्ट	डाड उपरला	
15		1188	0-82-44	हैक्ट	गोपालपुर	

8058	राजपत्र,	हिमाचल प्रदेश, ६	<u> </u>	<u>' / 15</u> काति	कि, 1929	
16	17/420-17/645	4	0-86-56	हैक्ट	गोपालपुर	
17		319	0-21-77	हैक्ट	गोपालपुर	
18		413	0-16-06	हैक्ट	घनैटा	
19	19/645-19/975	298	0-05-31	हैक्ट	घनैटा	
20		475	0-10-16	हैक्ट	घनैटा	
21		503	0-04-42	हैक्ट	घनैटा	
22		504	0-00-82	हैक्ट	घनैटा	
23		519	0-06-93	हैक्ट	दराटी	
24	19/975-20/810	10	0-07-15	हैक्ट	दराटी	
25		26	0-11-24	हैक्ट	दराटी	
26		51	0-40-43	हैक्ट	चचियां	
27	20/810-21/540	1	0-63-20	हैक्ट	गड़	
28	21/540-22/495	2	0-05-42	हैक्ट	गड़	
29		1119	0-08-29	हैक्ट	गड़	
30		1120	0-48-97	हैक्ट	कलूंड	
31	22/495-24/075	418	0-18-95	हैक्ट	कलूंड	
32		398	0-32-34	हैक्ट	कलूंड	
33		386	0-09-20	हैक्ट	कलूंड	
34		376	0-30-22	हैक्ट	कलूंड	
35		1447	0-30-73	हैक्ट	कलूंड	
36		1431	0-10-08	हैक्ट	कलूड	
37		1453	0-23-17	हैक्ट	कुस्मल	
38	24/075-24/435	114	0-09-40	हैक्ट	कुस्मल	
39		273	0-02-07	हैक्ट	वगोड़ा	
40	24/435-25/540	43	0-24-06	हैक्ट	वगोड़ा	
41		128	0-07-81	हैक्ट	वगोड़ा	
42		154	0-11-81	हैक्ट	वगोड़ा	
43		258	0-13-92	हैक्ट	वगोड़ा	
44		298	0-09-70	हैक्ट	वगोड़ा	
45		337	0-25-18	हैक्ट	वगोड़ा	
46		391	0-05-61	हैक्ट	वगोड़ा 	
47		392	0-02-66	हैक्ट	वगोड़ा	
48		429	0-19-13	हैक्ट	जम्बालकर	
49	25/540-26/450	464	0-23-91	हैक्ट	जम्वालकर	
50		478	0-00-52	हैक्ट	जम्वालकर	
51		479	0-04-06	हैक्ट	जम्बालकर	
52		475	0-02-39	हैक्ट	जम्वालकर	

	राजपत्र,	हिमाचल प्रदेश,	6 नवम्बर, 2007	7 / 15 कार्रि	र्तेक, 1929
53		474	0-03-17	हैक्ट	जम्वालकर
54		526	0-05-55	हैक्ट	जम्बालकर
55		535	0-01-90	हैक्ट	जम्यालकर
56		525	0-00-41	हैक्ट	जम्यालकर
57		527	0-01-28	हैक्ट	जम्यालकर
58		528	0-00-80	हैक्ट	जम्यालकर
59		535	0-01-90	हैक्ट	जम्यालकर
60		536	0-03-12	हैक्ट	जम्यालकर
61		538	0-02-30	हैक्ट	जम्यालकर
62		539	0-02-00	हैक्ट	जम्यालकर
63		574	0-42-39	हैक्ट	जम्यालकर
64		1046	0-17-49	हैक्ट	लटवाला
65	26/450-27/060	1533	0-17-39	हैक्ट	लटवाला
66		1534	0-24-30	हैक्ट	लटवाला
67		1519	0-09-41	हैक्ट	लटवाला
68		1470	0-01-73	हैक्ट	लटवाला
69		1471	0-00-27	हैक्ट	लटवाला
70		1472	0-00-20	हैक्ट	लटवाला
71		1479	0-00-78	हैक्ट	लटवाला
72		1480	0-00-85	हैक्ट	लटवाला
73		1481	0-02-26	हैक्ट	लटवाला
74		1538	0-03-60	हैक्ट	लटवाला
75		1502	0-01-60	हैक्ट	लटवाला
76		1540/1	0-02-00	हैक्ट	अपर मैंझा
77	27/060-27/735	180	0-89-77	हैक्ट	घड़ोरल
78	27/735-28/075	13	0-07-73	हैक्ट	घड़ोरल
79		33	0-04-18	हैक्ट	घड़ोरल
80		32/1	0-09-74	हैक्ट	घड़ोरल
81		32	0-11-52	हैक्ट	घुग्गार
82	31/735-32/360	2069	0-01-19	हैक्ट	घुग्गार
83		2671	0-26-73	हैक्ट	घुग्गार
84		2670	0-06-36	हैक्ट	घुग्गार
85		2525	0-00-48	हैक्ट	घुग्गार
86		2526	0-11-42	हैक्ट	घुग्गार
87		2517	0-03-83	हैक्ट	घुग्गार
88		2528	0-02-31	हैक्ट	घुग्गार
89		2071	0-18-38	हैक्ट	घुग्गार

8060	राजपत्र,	हिमाचल प्रदेश, ६	) नवम्बर, 2007	/ 15 कार्ति	क, 1929	
90		2527	0-06-05	हैक्ट	घुग्गार	
91		2529	0-00-55	हैक्ट	घुग्गार	
92		2234	0-00-69	हैक्ट	घुग्गार	
93		2535	0-00-60	हैक्ट	चिंबलहार	
94	28/075-29/960	419	0-10-14	हैक्ट	चिंबलहार	
95		422	0-06-56	हैक्ट	चिंबलहार	
96		423	0-18-42	हैक्ट	चिंबलहार	
97		424	0-00-38	हैक्ट	चिंबलहार	
98		425	0-00-84	हैक्ट	चिंबलहार	
99		426	0-00-48	हैक्ट	चिंबलहार	
100		427	0-01-75	हैक्ट	चिंबलहार	
101		430	0-26-77	हैक्ट	चिंबलहार	
102		431	0-07-59	हैक्ट	चिंबलहार	
103		432	0-16-39	हैक्ट	चिंबलहार	
104		433	0-04-72	हैक्ट	चिंबलहार	
105		434	0-09-37	हैक्ट	चिंबलहार	
106		435	0-0-29	हैक्ट	चिंबलहार	
107		436	0-00-97	हैक्ट	चिंबलहार	
108		437	0-02-08	हैक्ट	चिंबलहार	
109		438	0-07-20	हैक्ट	चिंबलहार	
110		439	0-06-83	हैक्ट	चिंबलहार	
111		440	0-06-91	हैक्ट	चिंबलहार	
112		113	0-11-00	हैक्ट	चिंबलहार	
113		114	0-04-58	हैक्ट	चिंबलहार	
114		115	0-16-51	हैक्ट	चिंबलहार	
115		116	0-00-87	हैक्ट	चिंबलहार	
116		218	0-00-27	हैक्ट	चिंबलहार	
117		82	0-00-58	हैक्ट	चिंबलहार	
118		83	0-00-92	हैक्ट	चिंबलहार	
119		84	0-05-54	हैक्ट	चिंबलहार	
120		85	0-07-73	हैक्ट	चिंबलहार	
121		420	0-46-37	हैक्ट	डिफरपट	
122	29/960-31/735	107	0-03-28	हैक्ट	डिफरपट	
123		422	0-54-80	हैक्ट	डिफरपट	
124		466	0-00-99	हैक्ट	डिफरपट	
125		467	0-00-48	हैक्ट	डिफरपट	
126		468	0-07-37	हैक्ट	डिफरपट	

	राजपत्र,	हिमाचल प्रदेश,	6 नवम्बर, 2007	' / 15 कारि	तैक, 1929
127		469	0-00-42	हैक्ट	डिफरपट
128		465	0-3-14	हैक्ट	डिफरपट
129		463	0-3-17	हैक्ट	डिफरपट
130		464	0-00-36	हैक्ट	डिफरपट
131		462	0-4-69	हैक्ट	डिफरपट
132		460	0-2-68	हैक्ट	डिफरपट
133		461	0-2-32	हैक्ट	पालमपुर
134	32/360-32/830	323	0-16-73	हैक्ट	पालमपुर
135		370	0-07-14	हैक्ट	पालमपुर
136		369/1	0-04-73	हैक्ट	पालमपुर
137		369	1-00-40	हैक्ट	पालमपुर
138		373	0-03-72	हैक्ट	पालमपुर
15	सड़क का नाम:-पी0	एल0 सी0 सड़क			
1	0/00-0/870	1089	0-37-34	हैक्ट	परोर
2		95	0-10-29	हैक्ट	परोर
3		57	0-10-60	हैक्ट	परोर
4	0/870-3/125	339	0-30-41	हैक्ट	आरठ
5		238	0-01-18	हैक्ट	आरढ
6		337/1	0-02-32	हैक्ट	आरठ
7		669/1	0-00-21	हैक्ट	आरढ
8		673	0-03-18	हैक्ट	आरढ
9		672/1	0-02-94	हैक्ट	आरढ
10		846/690	0-08-93	हैक्ट	आरढ
11		848/691	0-03-44	हैक्ट	आरढ
12		681/1	0-06-99	हैक्ट	आरढ
13		646	0-09-38	हैक्ट	आरढ
14		499	0-01-32	हैक्ट	आरढ
15		498	0-00-72	हैक्ट	आरढ
16		496	0-00-26	हैक्ट	आरढ
17		497	0-00-68	हैक्ट	आरढ
18		467/426	0-00-16	हैक्ट	आरढ
19		382	0-02-76	हैक्ट	आरढ
20		837/416	0-02-08	हैक्ट	आरढ
21		835/415	0-00-66	हैक्ट	आरढ
22		837/416	0-02-08	हैक्ट	आरढ
23		450/1	0-01-02	हैक्ट	आरढ
24	3/125-4/225	152	0-01-00	हैक्ट	गरथूं

8062	राजपत्र, हिमाचल प्रदेश, 6	नवम्बर, 2007		क, 1929	
25	826/128	0-00-30	हैक्ट	गरथूं	
26	151	0-00-70	हैक्ट	गरथूं	
27	816/129	0-01-18	हैक्ट	गरथूं	
28	145	0-01-60	हैक्ट	गरथूं	
29	820/134	0-00-41	हैक्ट	गरथूं	
30	143	0-00-59	हैक्ट	गरथूं	
31	846/135	0-00-32	हैक्ट	गरथूं	
32	822/146	0-00-44	हैक्ट	गरथूं	
33	422	0-06-09	हैक्ट	गरथूं	
34	425	0-01-35	हैक्ट	गरथूं	
35	419	0-05-67	हैक्ट	गरथूं	
36	196/1/1	0-01-78	हैक्ट	गरथूं	
37	840/195	0-01-08	हैक्ट	गरथूं	
38	182	0-00-80	हैक्ट	गरथूं	
39	838/183	0-01-05	हैक्ट	गरथूं	
40	420	0-02-11	हैक्ट	गरथूं	
41	193	0-00-88	हैक्ट	गरथूं	
42	187	0-01-48	हैक्ट	गरथूं	
43	866/188	0-01-07	हैक्ट	गरथूं	
44	180	0-02-30	हैक्ट	गरथूं	
45	828/177	0-00-16	हैक्ट	गरथूं	
46	876/175	0-00-94	हैक्ट	गरथूं	
47	172/1	0-00-58	हैक्ट	गरथूं	
48	868/171	0-00-36	हैक्ट	गरथूं	
49	173	0-02-15	हैक्ट	गरथूं	
50	852/169	0-00-26	हैक्ट	गरथूं	
51	170	0-01-69	हैक्ट	गरथूं	
52	167	0-00-76	हैक्ट	गरथूं	
53	844/165	0-00-80	हैक्ट	गरथूं	
54	166	0-00-66	हैक्ट	गरथूं	
55	824/164	0-00-32	हैक्ट	गरथूं	
56	836/159	0-00-60	हैक्ट	गरथूं	
57	160	0-00-44	हैक्ट	गरथूं	
58	156	0-00-24	हैक्ट	गरथूं	
59	157	0-00-30	हैक्ट	गरथूं	
60	872/158	0-00-56	हैक्ट	गरथूं	
61	874/121	0-00-49	हैक्ट	गरथूं	

	राजपत्र,	हिमाचल प्रदेश, 6	नवम्बर, 200	7 / 15 काति	कि, 1929
62		153	0-00-81	हैक्ट	गरथूं
63		150/1	0-04-69	हैक्ट	गरथूं
64		479	0-16-08	हैक्ट	गरथूं
65		576	0-00-48	हैक्ट	गरथूं
66		692	0-00-28	हैक्ट	गरथूं
67		640	0-03-34	हैक्ट	गरथूं
68		693	0-01-29	हैक्ट	गरथूं
69		854/639	0-00-91	हैक्ट	गरथूं
70		860/642	0-01-08	हैक्ट	गरथूं
71		858/696	0-00-62	हैक्ट	गरथूं
72		883/708	0-00-48	हैक्ट	गरथूं
73		885/709	0-00-36	हैक्ट	गरथूं
74		633/1	0-03-54	हैक्ट	गरथूं
75		862/712	0-01-54	हैक्ट	गरथूं
76		694	0-02-88	हैक्ट	गरथूं
77	4/225-6/015	1834/1607	0-03-60	हैक्ट	लाइला
78		1836/1614	0-02-50	हैक्ट	लाइला
79		1901/1616	0-00-36	हैक्ट	लाहला
80		1836/1618	0-01-87	हैक्ट	लाइला
81		1873/1305	0-00-40	हैक्ट	लाहला
82		1314	0-09-75	हैक्ट	लाहला
83		1740/986	0-00-10	हैक्ट	लाहला
84		1761/498	0-00-91	हैक्ट	लाहला
85		1763/499	0-00-65	हैक्ट	लाहला
86		1767/500	0-01-51	हैक्ट	लाहला
87		1770/502	0-00-48	हैक्ट	लाहला
88		1759/501	0-00-25	हैक्ट	लाहला
89		1787/621	0-00-80	हैक्ट	लाहला
90		1772/503	0-00-36	हैक्ट	लाहला
91		1774/624	0-02-45	हैक्ट	लाहला
92		1858/648	0-03-30	हैक्ट	लाहला
93		1868/658	0-00-63	हैक्ट	लाहला
94		1852/662	0-00-55	हैक्ट	लाहला
95		1854/663	0-00-14	हैक्ट	लाहला
96		659/1	0-03-44	हैक्ट	लाहला
97		1907/670	0-03-24	हैक्ट	लाहला
98		1892/665	0-00-32	हैक्ट	लाहला

8064	राजपत्र, हिमाचल प्रदेश, 6	नवम्बर, 2007		कि, 1929	
99	1844/666	0-00-36	हैक्ट	लाहला	
100	1846/667	0-00-30	हैक्ट	लाहला	
101	638/1	0-06-39	हैक्ट	लाहला	
102	1784/276	0-02-95	हैक्ट	लाहला	
103	1781/275	0-00-87	हैक्ट	लाहला	
104	1777/280	0-02-46	हैक्ट	लाहला	
105	1754/286	0-00-72	हैक्ट	लाहला	
106	1755/287	0-00-32	हैक्ट	लाहला	
107	1792/343	0-00-35	हैक्ट	लाहला	
108	1794/340	0-00-52	हैक्ट	लाइला	
109	1819/338	0-00-52	हैक्ट	लाहला	
110	336/1	0-02-52	हैक्ट	लाइला	
111	347/1	0-08-06	हैक्ट	लाइला	
112	1850/330	0-00-40	हैक्ट	लाहला	
113	1871/386	0-00-83	हैक्ट	लाहला	
114	399/1	0-05-30	हैक्ट	लाइला	
115	390/1	0-05-70	हैक्ट	लाइला	
116	1799/668	0-00-84	हैक्ट	लाहला	
117	1813/396	0-00-42	हैक्ट	लाइला	
118	1810/395	0-00-28	हैक्ट	लाहला	
119	1811/395	0-00-10	हैक्ट	लाहला	
120	1796/394	0-03-11	हैक्ट	लाहला	
121	1807/389	0-00-40	हैक्ट	लाहला	
122	1815/393	0-04-95	हैक्ट	लाहला	
123	1899/625	0-00-33	हैक्ट	लाहला	
124	1907/670	0-00-24	हैक्ट	लाहला	
125	1824/1608	0-01-04	हैक्ट	लाहला	
126	1826/1610	0-00-69	हैक्ट	लाहला	
127	1611	0-00-64	हैक्ट	लाहला	
128	1612	0-02-44	हैक्ट	लाहला	
129	1612/1	0-01-04	हैक्ट	लाहला	
130	1830/1613	0-03-70	हैक्ट	लाहला	
131 6/015-	6/960 450/7	0-01-13	हैक्ट	चमारकड़ी	
132	437/10	0-00-37	हैक्ट	चमारकड़ी	
133	431/13	0-03-20	हैक्ट	चमारकड़ी	
134	428/11	0-02-20	हैक्ट	चमारकड़ी	
135	36	0-03-44	हैक्ट	चमारकड़ी	

	राजपत्र,	हिमाचल प्रदेश, 6	नवम्बर, 2007	<u>/ 15  कार्तिक,</u>	1929
136		425/33	0-03-38	हैक्ट	चमारकड़ी
137		445/117	0-06-68	हैक्ट	चमारकड़ी
138		441/123	0-01-33	हैक्ट	चमारकड़ी
139		122	0-00-14	हैक्ट	चमारकड़ी
140		442/125	0-00-42	हैक्ट	चमारकड़ी
141		408/126	0-01-94	हैक्ट	चमारकड़ी
142		422/127	0-01-45	हैक्ट	चमारकड़ी
143		186	0-20-34	हैक्ट	चमारकड़ी
144		417/190	0-01-94	हैक्ट	चमारकड़ी
145	6/960-8/090	474/1	0-28-79	हैक्ट	हंगलोह
146		463	0-03-63	हैक्ट	हंगलोह
147	8/690-8/930	495	0-17-46	हैक्ट	कलूंड
148	8/090-8/690	22	0-08-43	हैक्ट	भलेर
149		30	0-26-27	हैक्ट	भलेर
150		118	0-14-15	हैक्ट	भलेर
151	8/930-8/915	1810/1160	0-00-78	हैक्ट	गढ़
152		1163	0-13-28	हैक्ट	गढ़
153		1819/1174/1	0-00-25	हैक्ट	गढ़
154		1813/1164	0-01-50	हैक्ट	गढ़
155		1817/1167	0-00-67	हैक्ट	गढ़
156		1815/1165	0-00-12	हैक्ट	गढ़
157		1808/1064	0-03-23	हैक्ट	गढ़
158		1806/1030	0-01-71	हैक्ट	गढ़
159		987	0-01-69	हैक्ट	गढ़
160		986	0-01-01	हैक्ट	गढ़
161		988	0-02-02	हैक्ट	गढ़
162		1452	0-04-63	हैक्ट	गढ़
163		1821/1183	0-00-60	हैक्ट	गढ़
164		1450	0-01-60	हैक्ट	गढ़
165		1457	0-16-34	हैक्ट	गढ़
166		1830/1453	0-00-10	हैक्ट	गढ़
167		1832/1454	0-00-20	हैक्ट	गढ़
168		1455	0-00-88	हैक्ट	गढ़
169		1834/1456	0-01-65	हैक्ट	गढ़
170		1838/1469	0-00-86	हैक्ट	गढ़
171		1468	0-01-75	हैक्ट	गढ़
172		1474	0-01-51	हैक्ट	गढ़

8066	राजपत्र,	, हिमाचल प्रदेश, 6	नवम्बर, 200	7 / 15 काति	कि, 1929	
173		1823/134	0-02-78	हैक्ट	गढ़	
174		1825/1449	0-01-24	हैक्ट	गढ़	
175		1834/1456	0-01-65	हैक्ट	गढ़	
176		1846/1481	0-00-64	हैक्ट	गढ़	
177		1848/1482	0-01-61	हैक्ट	गढ़	
178		1507	0-26-46	हैक्ट	गढ़	
179		1842/1479	0-00-62	हैक्ट	गढ़	
180		1840/1478	0-00-86	हैक्ट	गढ़	
181		1827/1444	0-00-78	हैक्ट	गढ़	
16	सड़क का नाम:	ाँझा लिंक सड़क				
1	0/00 - 0/165	1112/256	0-02-20	हैक्ट	मैंझा	
2		1111/255	0-00-10	हैक्ट	मैंझा	
3		1110/255	0-00-81	हैक्ट	मैंझा	
4		1100/228	0-02-24	हैक्ट	मैंझा	
5		1104/230	0-00-48	हैक्ट	मैंझा	
6		1120/266/1	0-00-64	हैक्ट	मैंझा	
7		1114/257	0-01-57	हैक्ट	मैंझा	
8	0/165-0/390	231	0-26-80	हैक्ट	मैंझा	
9		1047/54	0-00-28	हैक्ट	मैंझा	
10		1045/51	0-00-26	हैक्ट	मैंझा	
11		1043/50	0-00-14	हैक्ट	मैंझा	
12		1041/49	0-00-20	हैक्ट	मैंझा	
13		1039/48	0-00-18	हैक्ट	मैंझा	
14		1037/47	0-00-12	हैक्ट	मैंझा	
15		1035/44	0-00-08	हैक्ट	मैंझा	
16		1033/43	0-00-16	हैक्ट	मैंझा	
17		1031/42	0-00-16	हैक्ट	मैंझा	
18		1027/40	0-00-32	हैक्ट	मैंझा	
19		1029/41	0-01-56	हैक्ट	मैंझा	
20		1025/37	0-01-17	हैक्ट	मैंझा	
21	0/390-0/630	1027/40	0-00-32	हैक्ट	मैंझा	
22		1021/35	0-01-04	हैक्ट	मैंझा	
23		1023/36	0-02-70	हैक्ट	मैंझा	
24		1019/34	0-01-00	हैक्ट	मैंझा	
25		1017/33	0-00-94	हैक्ट	मैंझा	
26		1015/32	0-01-12	हैक्ट	मैंझा	
27		1013/31	0-00-99	हैक्ट	मैंझा	

	राजपत्र,	हिमाचल प्रदेश, 6	नवम्बर, 2007		क, 1929	
28		1011/30	0-00-77	हैक्ट	मैंझा	
29		1009/27	0-01-12	हैक्ट	मैंझा	
30		1007/26	0-01-85	हैक्ट	मैंझा	
31		1003/24	0-00-54	हैक्ट	मैंझा	
32		1105/25	0-00-28	हैक्ट	मैंझा	
33		1001/23	0-00-36	हैक्ट	मैंझा	
34		999/22	0-03-87	हैक्ट	मैंझा	
35		997/2	0-08-52	हैक्ट	मैंझा	
36		1106/238	0-00-15	हैक्ट	मैंझा	
37	0/630-0/855	239	0-00-60	हैक्ट	मैंझा	
38		240	0-00-53	हैक्ट	मैंझा	
39		241	0-01-23	हैक्ट	मैंझा	
40		242	0-00-52	हैक्ट	मैंझा	
41		243	0-00-72	हैक्ट	मैंझा	
42		244	0-00-55	हैक्ट	मैंझा	
43		245	0-01-02	हैक्ट	मैंझा	
44		246	0-00-98	हैक्ट	मैंझा	
45		247	0-01-89	हैक्ट	मैंझा	
46		248	0-00-48	हैक्ट	मैंझा	
47		1108/249	0-00-16	हैक्ट	मैंझा	
48	0/855-2/945	869	0-32-94	हैक्ट	निचला मैंझा	
49		872	0-18-25	हैक्ट	निचला मैंझा	
50		1771	0-29-30	हैक्ट	निचला मैंझा	
51		1765	0-12-18	हैक्ट	निचला मैंझा	
52		1491	0-49-38	हैक्ट	निचला मैंझा	
53	2/945-4/235	720	0-07-63	हैक्ट	अपर मैंझा	
54		717	0-05-41	हैक्ट	अपर मैंझा	
55		868	0-00-96	हैक्ट	अपर मैंझा	
56		739	0-04-17	हैक्ट	अपर मैंझा	
57		748	0-00-88	हैक्ट	अपर मैंझा	
58		745	0-07-17	हैक्ट	अपर मैंझा	
59		749	0-03-74	हैक्ट	अपर मैंझा	
60		750	0-03-58	हैक्ट	अपर मैंझा	
61		753	0-02-33	हैक्ट	अपर मैंझा	
62		205	0-03-30	हैक्ट	अपर मैंझा	
63		196	0-13-20	हैक्ट	अपर मैंझा	

8068	राजपत्र	, हिमाचल प्रदेश, 6	नवम्बर, 2007 / 15 क	<u>गर्तिक, 1</u> 9	29
1	0/00-1/075	543/55	0-03-17 हैक्ट		वेन्द्रावन
2		545/80	0-04-66	हैक्ट	विन्द्रावन
3		547/105	0-03-22	हैक्ट	विन्द्रावन
4		110	-98	हैक्ट	विन्द्रावन
5		551/109	0-10-05	हैक्ट	विन्द्रावन
6		553/113	0-13-68	हैक्ट	विन्द्रावन
7		111	0-06-68	हैक्ट	विन्द्रावन
8		112	0-10-63	हैक्ट	विन्द्रावन
9	1/075-2/465	639/9	0-21-73	हैक्ट	लोहारल
10		640/9	0-01-11	हैक्ट	लोहारल
11		660/205	0-18-30	हैक्ट	लोहारल
12		683/229	0-05-72	हैक्ट	लोहारल
13		253	0-02-75	हैक्ट	लोहारल
14		254	0-05-11	हैक्ट	लोहारल
15		255	0-14-30	हैक्ट	लोहारल
16		695/341	0-01-21	हैक्ट	लोहारल
17		695/342	0-00-08	हैक्ट	लोहारल
18		343	0-07-35	हैक्ट	लोहारल
19		351	0-08-90	हैक्ट	लोहारल
20		709/366	0-00-09	हैक्ट	लोहारल
21		711	0-01-24	हैक्ट	लोहारल
22		713/368	0-00-38	हैक्ट	लोहारल
23	2/465-3/360	946/547	0-00-28	हैक्ट	भरेर
24		514	0-19-42	हैक्ट	भरेर
25		942/531	0-00-34	हैक्ट	भरेर
26		511	0-21-80	हैक्ट	भरेर
27		513	0-08-64	हैक्ट	भरेर
28		948/588	0-00-24	हैक्ट	भरेर
29		952/590	0-00-42	हैक्ट	भरेर
30		954/591	0-00-58	हैक्ट	भरेर
31		956/592	0-00-63	हैक्ट	भरेर
32		958/593	0-00-48	हैक्ट	भरेर
33		775	0-03-34	हैक्ट	मरेर
34		968/776	0-01-69	हैक्ट	मरेर
35		809	0-28-93	हैक्ट	मरेर
36		970/810	0-06-37	हैक्ट	भरेर
37	3/360-4/720	113	0-14-26	हैक्ट	सिद्वपुर

	राजप	17, हिमाचल प्रदश, ह	नपम्बर, 2007 / 15	क्यातक, १	929
					सरकारी
					सिद्धपुर
38		172	0-14-01	हैक्ट	सरकारी
39		926/879	0-00-15	हैक्ट	सिद्वपुर सरकारी
00		320/079	0-00-15	640	सिद्धपुर
40		928/880	0-01-32	हैक्ट	सरकारी
					सिद्वपुर
41		183	0-18-05	हैक्ट	सरकारी
42		184	0-12-72	हैक्ट	सिद्वपुर सरकारी
42		104	0-12-72	040	सिद्धपुर
43		533	0-00-49	हैक्ट	सरकारी
					सिद्वपुर
44		534	0-03-92	हैक्ट	सरकारी
45		624	0.00.40	हैक्ट	सिद्वपुर सरकारी
45		624	0-22-42	640	सिद्धपुर
46		933/625	0-00-68	हैक्ट	सरकारी
					सिद्वपुर
47		881/529	0-02-08	हैक्ट	सरकारी
48		000/500		हैक्ट	सिद्वपुर सरकारी
40		882/529	0-02-08	540	सिद्धपुर
49		939/628	0-00-14	हैक्ट	सरकारी
					सिद्वपुर
50		937/627	0-00-66	हैक्ट	सरकारी
E 4		005/000		हैक्ट	सिद्वपुर 
51		935/626	0-00-68		सरकारी
52	4/720-6/380	1134	0-20-41	हैक्ट	समूला
53		2011/1135	0-01-96	हैक्ट	समूला
54		82	0-20-97	हैक्ट	समूला
55		83	0-20-97	हैक्ट	समूला
56		1957/81	0-00-16	हैक्ट	समूला
57		1989/814	0-03-87	हैक्ट	समूला
58		733	0-03-58	हैक्ट	समूला
59		737	0-04-62	हैक्ट	समूला
60		1987/732	0-03-36	हैक्ट	समूला
61		1762/142	0-02-68	हैक्ट	समूला
62		727	1-94-16	हैक्ट	समूला
63		1983/728	0-01-56	हैक्ट	समूला
64		151	0-01-30	हैक्ट	समूला
65				हैक्ट	•
60		1964/143	0-01-36	<b>७प</b> ट	समूला

8070	राजपत्र, हिमाचल प्रदेश, 6 नवर	म्बर, 2007 / 15 व	कार्तिक, 192	9	
66	1985/730	0-00-69	हैक्ट	समूला	
67	2008/1133	0-00-39	हैक्ट	समूला	
68	2098/1132	0-00-20	हैक्ट	समूला	
69	2006/1131	0-00-18	हैक्ट	समूला	
70	2039/1244	0-01-63	हैक्ट	समूला	
71	2061/1527	0-00-30	हैक्ट	समूला	
72	2063/1541	0-00-48	हैक्ट	समूला	
73	2051/1463	0-00-04	हैक्ट	समूला	
74	2053/1466	0-00-58	हैक्ट	समूला	
75	1469	0-01-65	हैक्ट	समूला	
76	1470	0-20-71	हैक्ट	समूला	
77	2059/1526	0-00-45	हैक्ट	समूला	
78	2061/1527	0-00-30	हैक्ट	समूला	
79	1617	0-03-09	हैक्ट	समूला	
80	1615	0-00-42	हैक्ट	समूला	
81	2080/1616	0-00-93	हैक्ट	समूला	
82	1470	0-20-71	हैक्ट	समूला	
83	2053/1466	0-00-58	हैक्ट	समूला	
84	2078/1611	0-00-84	हैक्ट	समूला	
85	2076/1605	0-00-56	हैक्ट	समूला	
86	2074/1602	0-00-21	हैक्ट	समूला	
87	2072/1601	0-00-88	हैक्ट	समूला	
88	2045/1264	0-01-78	हैक्ट	समूला	
89	2043/1263	0-00-16	हैक्ट	समूला	
90	2041/1262	0-01-31	हैक्ट	समूला	
91	2038/1244	0-00-90	हैक्ट	समूला	
92	2059/1526	0-00-45	हैक्ट	समूला	
93	1540	0-09-46	हैक्ट	समूला	
94	2057/1525	0-00-84	हैक्ट	समूला	
95	2055/1471	0-04-71	हैक्ट	समूला	
96	2036/1237	0-00-19	हैक्ट	समूला	
97	1175	0-06-97	हैक्ट	समूला	
98	2019/1169	0-11-69	हैक्ट	समूला	
99	2013/1166	0-02-31	हैक्ट	समूला	
100	2015/1167	0-05-51	हैक्ट	समूला	
101	2021/1171	0-00-95	हैक्ट	समूला	
102	1176	0-00-78	हैक्ट	समूला	

	राजपत्र	, हिमाचल प्रदेश, ६ न	विम्बर, 2007 / 15		929	8071
103		1178	0-00-51	हैक्ट	समूला	
104		1179	0-00-92	हैक्ट	समूला	
105		2008/1133	0-00-39	हैक्ट	समूला	
106		1134	0-20-21	हैक्ट	समूला	
107		2011/1135	0-01-96	हैक्ट	समूला	
108		2004/1128	0-00-62	हैक्ट	समूला	
109		2002/1126	0-00-12	हैक्ट	समूला	
110		2002/1125	0-00-12	हैक्ट	समूला	
111		1198/1124	0-00-22	हैक्ट	समूला	
112		200/1125	0-00-40	हैक्ट	समूला	
18	सड़क का नाम:-बन्द	ला घुग्गर ठाकुरद्वारा स	इक			
1	0/915-1/555	1992	0-15-63	हैक्ट	घुग्गर	
2		1965	0-08-36	हैक्ट	घुग्गर	
3		1981	0-01-11	हैक्ट	घुग्गर	
4	1/555-2/735	795	0-02-16	हैक्ट	चौकी	
5		794	0-15-03	हैक्ट	चौकी	
6		752	0-21-17	हैक्ट	चौकी	
7		552	0-00-72	हैक्ट	चौकी	
8		561	0-01-48	हैक्ट	चौकी	
9		530	0-11-08	हैक्ट	चौकी	
10		535	0-05-66	हैक्ट	चौकी	
11		536	0-02-52	हैक्ट	चौकी	
10	गरक का नाम '	आलमपुर हारसीपतन	गरक			
19	०/००० - ०/९६६	आलनपुर हारसायतन 651	<b>१५क</b> 0-60-51	हैक्ट	211-1111-1	
1	0/000 - 0/966	1103	0-19-11	हक्ट हैक्ट	आलमपुर	
2	0/966 - 2/298	1194	0-25-02	हेक्ट हैक्ट	आलमपुर	
3	0/966 - 2/298	1	0-10-08		जगरूपनगर	
4	0/966 - 2/298	19	0-11-38	हैक्ट	जगरूपनगर	
5	0/966 - 2/298	170	0-06-67	हैक्ट	जगरूपनगर	
6	0/966 - 2/298	170	0-10-63	हैक्ट	जगरूपनगर	
7	0/966 - 2/298	291	0-34-09	हैक्ट	जगरूपनगर	
8		291	0-34-09	हैक्ट	जगरूपनगर	
9	2/298 - 4/165 4/165 - 4/074	455	0.04.42	4	भूमि अर्जित नहीं	
10	4/165 - 4/974	455	0-04-42	हैक्ट	सकोह	
11	4/165 - 4/974	472	0-25-84	हैक्ट	सकोह	
12	4/165 - 4/974	464	0-03-76	हैक्ट		
13	4/165 - 4/974	467	0-22-27	हैक्ट	सकोह	

8072	राजपत्र,	हिमाचल प्रदेश, 6	नवम्बर, 2007 / 15 <sup>°</sup>	कार्तिक,	1929
14	4/974 - 5/499		•		भूमि अर्जित नहीं
15	5/499 - 5/945	124	0-18-01	हैक्ट	गाहलियां
16	5/499 - 5/945	173	0-12-16	हैक्ट	गाहलियां
17	5/945 - 6/930	1041	0-52-38	हैक्ट	गढ़
18	5/945 - 6/930	1042	0-12-90	हैक्ट	गढ़
19	5/945 - 6/930	741	0-02-35	हैक्ट	गढ़
20	6/930 - 8/000				भूमि अर्जित
21	22/0 - 22/270	141	0-30-69	हैक्ट	सांतल
22	22/270 - 22/330	175	0-04-04	हैक्ट	सांतल
23	22/330 - 22/360	161	0-03-85	हैक्ट	सांतल
24	22/360 - 22/390	160	0-01-08	हैक्ट	सांतल
25	22/390 - 22/870	563	0-42-59	हैक्ट	सांतल
26	22/870 - 22/945	567	0-07-18	हैक्ट	सांतल
27	22/945 - 22/990	575	0-03-90	हैक्ट	सांतल
28	22/990 - 23/020	574	0-02-68	हैक्ट	सांतल
29	23/020 - 23/045	573	0-03-08	हैक्ट	सांतल
30	23/045 - 23/060	579	0-01-96	हैक्ट	सांतल
31	23/060 - 23/095	581	0-01-89	हैक्ट	सांतल
32	23/095 - 23/120	582,589	0-02-84	हैक्ट	सांतल
33	23/120 - 23/200	588	0-09-02	हैक्ट	सांतल
34	23/200 - 23/300	587	0-11-68	हैक्ट	सांतल
35	23/300 - 23/310	586	0-01-14	हैक्ट	सांतल
36	23/310 - 23/330	356	0-03-01	हैक्ट	कलहूं
37	23/330 - 23/360	357	0-05-016	हैक्ट	कलहूं
38	23/360 - 23/405	2263/354,2265 /359,2267/361, 360	0-00-68,0-00-13,0- 00-86, 0-03-87	हैक्ट	कलहूं
39	23/405 - 23/450	372, 2269/363, 371	0-03-60, 0-00-24, 0-02-43	हैक्ट	कलहूं
40	23/450 - 23/505	2271/364,2273 /368,369,370	0-00-70,0-00-04,0- 02-60, 0-01-22	हैक्ट	कलहूं
41	23/505 - 23/600	405	0-06-11	हैक्ट	कलहूं
42	23/600 - 23/645	406,407	0-02-81, 0-00-34	हैक्ट	कलहूं
43	23/645 - 23/740	415, 418, 2275/419	0-01-30,0-06-13, 0- 00-82	हैक्ट	कलहूं
44	23/740 - 23/780	2277/421,2279 /422,420	0-00-09,0-01-10, 0- 04-04	हैक्ट	कलहूं
45	23/780 - 23/870	2280/422, 524, 2282/523, 2284/525	0-00-18,0-03-96, 0- 00-13, 0-00-42	हैक्ट	कलहूं

	राजपत्र,	हिमाचल प्रदेश,	6 नवम्बर, 2007 / 15	कार्तिक,	1929
46	23/870 - 23/900	2290/531,2288 /520,2286/ 527	0-00-17,0-00-15, 0- 00-22	हैक्ट	कलहूं
47	23/900 - 23/960	528,529,555,5 58	0-01-06,0-07-18,0- 00-22, 0-01-10	हैक्ट	कलहूं
48	23/960 - 24/010	559,557,561,5 60	0-01-56,0-01-80,0- 00-27, 0-01-75	हैक्ट	कलहूं
49	24/010 - 24/030	567,566	0-01-54, 0-01- 72	हैक्ट	कलहूं
50	24/030 - 24/090	582,574,/Min, 2292/575	0-09-12,0-00-72,0- 00-60	हैक्ट	कलहूं
51	24/090 - 24/150	581/Min,2302/ 589,2294/583	0-00-36, 0-00-78, 0-01-86	हैक्ट	कलहूं
52	24/150 - 24/210	2296/584, 585, 2298/586, 587, 587/1	0-00-29, 0-02-91, 0-00-30, 0-02-00, 0-00-30	हैक्ट	कलहूं
53	24/210 - 24/300	1976	0-10-65	हैक्ट	मरैरा
54	24/300 - 24/900	1979	0-46-87	हैक्ट	मरैरा
55	24/900 - 25/465	1981	0-44-81	हैक्ट	मरैरा
56	25/465 - 25/510	1982	0-03-31	हैक्ट	मरैरा
57	25/510 - 25/710	1987	0-13-85	हैक्ट	मरैरा
58	25/710 - 25/865	1521	0-09-24	हैक्ट	मरैरा
59	25/865 - 25/990	1415	0-06-68	हैक्ट	मरैरा
60	25/990 - 26/020	1416	0-02-32	हैक्ट	मरैरा
61	26/020 - 26/040	1417	0-02-32	हैक्ट	मरैरा
62	26/040 - 26/270	1306	0-19-32	हैक्ट	मरैरा
63	26/270 - 26/490	1247	0-13-08	हैक्ट	मरैरा
64	26/490 - 26/555	484	0-05-87	हैक्ट	मरैरा
65	26/555 - 26/675	485	0-13-09	हैक्ट	मरैरा
66	26/675 - 26/690	407	0-01-17	हैक्ट	मरैरा
67	26/690 - 26/810	406	0-07-84	हैक्ट	मरैरा
68	26/810 - 26/835	405	0-03-04	हैक्ट	मरैरा
69	26/835 - 26/915	244	0-05-70	हैक्ट	मरैरा
70	26/915 - 26/965	245	0-04-55	हैक्ट	मरैरा
71	26/965 - 27/045	184	0-05-97	हैक्ट	मरैरा
72	27/045 - 27/115	183	0-02-76	हैक्ट	मरैरा
73	27/115 - 27/180	111	0-04-69	हैक्ट	मरैरा
74	27/180 - 27/195	113	0-00-81	हैक्ट	मरैरा
75	27/195 - 27/210	103	0-00-33	हैक्ट	मरैरा
76	27/210 - 27/240	115	0-01-85	हैक्ट	मरैरा

8074	राजपत्र,	हिमाचल प्रदेश, 6	नवम्बर, 2007 / 15 व	मार्तिक, 19	29	
77	27/240 - 27/250	116	0-00-64	हैक्ट	मरैरा	
78	27/250 - 27/255	117	0-01-27	हैक्ट	मरैरा	
79	27/255 - 27/325	118	0-05-88	हैक्ट	मरैरा	
80	27/325 - 27/350	163	0-01-34	हैक्ट	मरैरा	
81	27/350 - 27/405	162	0-03-82	हैक्ट	मरैरा	
82	27/405 - 27/460	174	004-00	हैक्ट	मरैरा	
83	27/460 - 27/855	75	0-22-27	हैक्ट	टिकर	
0.4	27/855 - 27/870	42	0-00-87	हैक्ट	जहीन टिकर	
84	211033 - 211010	72	0-00-07	eqC	ाटकर जहीन	
85	27/870 - 27/885	44	0-00-71	हैक्ट	टिकर	
	27/005 27/000	720	0.01.69		जहीन	
86	27/885 - 27/900	730	0-01-68	हैक्ट	टिकर जहीन	
87	27/900 - 27/915	738	0-00-54	हैक्ट	टिकर	
					जहीन	
88	27/915 - 27/935	737	0-01-15	हैक्ट	टिकर	
89	27/935 - 27/975	736	0-03-04	हैक्ट	जहीन टिकर	
03				040	जहीन	
90	27/975 - 28/015	735,734	0-01-47,0-00-29	हैक्ट	टिकर	
0.4	28/015 - 28/020	747	0-00-51	<del></del>	जहीन	
91	20 013 - 20 020	,4,	0-00-51	हैक्ट	टिकर जहीन	
92	28/020 - 28/055	748,749	0-00-36,0-00-26	हैक्ट	टिकर	
	2010 201175	77.4	0.09.70	4	जहीन	
93	28/0 - 28/165	774	0-08-70	हैक्ट	टिकर <b>जहीन</b>	
94	28/165 - 28/185	775	0-01-22	हैक्ट	टिकर	
	20/105 20/210	1010	0.02.24		जहीन	
95	28/185 - 28/240	1019	0-03-36	हैक्ट	टिकर जहीन	
96	28/240 - 28/275	1021	0-01-32,0-01-61	हैक्ट	टिकर टिकर	
		1022			जहीन	
97	28/275 - 28/290	1033,1033/1	0-00-72,0-00-58	हैक्ट	टिकर ज <b>हीन</b>	
98	28/290 - 28/310	1038	0-01-80	हैक्ट	जहान टिकर	
				•	जहीन	
99	28/310 - 28/350	1040	0-02-34	हैक्ट	टिकर	
100	28/350 - 28/395	1041	0-02-56	हैक्ट	जहीन टिकर	
100				040	जहीन	
101	28/395 - 28/455	1058	0-03-93	हैक्ट	टिकर	
100	28/455 - 28/470	1059	0-01-38	<b>*</b>	जहीन निकार	
102	2017/0-2014/0	1039	5-01-56	हैक्ट	टिकर	

	राजपत्र,	हिमाचल प्रदेश, ६	नवम्बर, 2007 / 15	कार्तिक, 192	29	8075
					जहीन	_
103	28/470 - 28/505	1086	0-02-98	हैक्ट	टिकर	
					जहीन	
104	28/505 - 28/620	1087	0-09-33	हैक्ट	टिकर	
					जहीन	
105	28/620 - 28/645	1097	0-02-43	हैक्ट	टिकर	
	201415 201085				जहीन	
106	28/645 - 28/875	1106	0-24-08	हैक्ट	टिकर	
	28/875 - 28/915	1278	0-02-86		जहीन	
107	20/0/3 - 20/913	1276	0-02-86	हैक्ट	टिकर	
100	28/915 - 28/925	1277	0-01-02	हैक्ट	जहीन टिकर	
108	201713 - 201723	1277	0-01-02	БЧС	जहीन	
109	28/925 - 28/'965	1276	0-05-50	हैक्ट	टिकर	
100				0,10	जहीन	
110	28/965 - 28/995	1275	0-02-36	हैक्ट	टिकर	
				_	जहीन	
111	28/995 - 29/005	1274	0-01-60	हैक्ट	टिकर	
					जहीन	
112	29/005 - 29/010	1266	0-04-97	हैक्ट	टिकर	
					जहीन	
113	29/010 - 29/020	1265	0-01-00	हैक्ट	टिकर	
	20/020 20/020	1264	0.02.45		जहीन	
114	29/020 - 29/030	1264	0-02-45	हैक्ट	टिकर	
					जहीन	आदेश द्वारा,
						हस्ता / —
						प्रधान सचिव।

[Authoritative English Text of this Department notification No. PBW(B)A-6(2)2/2004-XXXII dated 14-9-2007 as required under clause (3) of Article 348 of the Constitution of India].

## PUBLIC WORKS DEPARTMENT

## **NOTIFICATION**

Shimla-2, the 14th September, 2007

**No.PBW(B)A-6(2)2/2004- XXXII** In exercise of the powers conferred by Section 4 of the Himachal Pradesh Road Infrastructure Protection Act, 2002 (Act No. 20 of 2003), the Governor of Himachal Pradesh, is pleased to finalize the following road infrastructure maps in respect of the Himachal Pradesh Public Works Department Division Palampur, District Kangra under 5th Circle Himachal Pradesh Public Works Department Palampur for carrying out the purpose of the Act ibid which were published in the Rajpatra, Himachal Pradesh (Extra-ordinary) dated 7th November, 2006 vide this Department notification of even number dated 18-09-2006 for inviting the objections and suggestions from the general public as required under section 4 of the Himachal Pradesh Road Infrastructure Protection Act, 2002 within a period of sixty days of first publication of the notice in newspapers.

And whereas no suggestion(s)/objection(s) have been received by the State Government within the stipulated period;

राजपत्र, हिमाचल प्रदेश, 6 नवम्बर, 2007 / 15 कार्तिक, 1929 Now therefore, in exercise of the powers conferred by Section 4 of the Himachal Pradesh Road Infrastructure Protection Act, 2002 the Governor, Himachal Pradesh is pleased to finalise the following road infrastructure maps as per details given below:-

## NAME OF DIVISION:- HIMACHAL PRADESH PUBLIC WORKS DEPARTMENT DIVISION PALAMPUR DISTRICT KANGRA UNDER HPPWD 5TH CIRCLE PALAMPUR.

S.No	RD Kilometer	Khasra Nos.	Area	Unit	Name of Revenue Village/	Remarks
					Mohal	
1		hiv Nagar Lahat La		11	C	
1	0/0 - 0/370	1	1-80-37.	Hec.	Ganger	
2	0/370 - 0/385	86	0-01-07.	Hec.	Ganger	
4	0/385 - 0/400 0/400 - 0/415	47 54	0-01-34. 0-00-42.	Hec. Hec.	Ganger	
5		55			Ganger	
6	0/415 - 0/430 0/430 - 0/775	66	0-00-55. 0-19-80.	Hec. Hec.	Ganger	
7	0/775 - 0/970	1224		Hec.	Ganger Lanot	
8	0/970 - 1/225	15	0-14-21. 0-16-22.	Hec.	Lahot	
9	1/225 - 1/325	91	0-05-65.	Hec.	Lahat	
10	1/325 - 1/360	248	0-01-52.	Hec.	Lahat	
11	1/360 - 1/765	333	0-13-45.	Hec.	Lahat	
12	1/765 - 1/820	64	0-03-64 .	Hec.	Guga	
13	1/820 - 1/845	63	0-01-54.	Hec.	Guga	
14	1/845 - 1/860	62	0-00-34.	Hec.	Guga	
15	1/043 - 1/000	81	0-00-34.	Hec.	Guga	
16	1/860 - 1/890	84	0-02-01.	Hec.	Guga	
17	1/890 - 1/895	82	0-00-27.	Hec.	Guga	
18	1/895 - 1/915	88	0-00-27.	Hec.	Guga	
19	1/915 - 1/945	87	0-02-19.	Hec.	Guga	
20	1/945 - 2/220	461	0-02-01.	Hec.	Guga	
21	11 ) 43 - 21 22 0	462	0-12-73.	Hec.	Guga	
22	2/220 - 2/315	514	0-05-32.	Hec.	Guga	
23	2/315 - 2/370	2	0-05-28.	Hec.	Ritt	
24	2/370 - 2/655	116	0-11-21.	Hec.	Ritt	
25	2/655 - 3/000	369	0-17-45.	Hec.	Ritt	
26	3/000 - 3/180	1487	0-09-09.	Hec.	Ritt	
27	3/180 - 3/540	1444	0-27-42.	Hec.	Ritt	
28	3/540 - 4/345	4/1 min	1-33-21 .	Hec.	Teehla	
29	27210 11210	74 min	6-55-05.	Hec.	10011111	
30	4/345 - 5/000	467	0-20-75.	Hec.	Teehla	
31	5/000 - 5/555	468	14-13-74.	Hec.	Teehla	
32	5/555 - 5/585	1	1-11-36.	Hec.	Kohala	
33	5/585 - 5/690	14	1-99-91.	Hec.	Kohala	
34	5/690 - 5/735	44	0-03-88.	Hec.	Kohala	
35	5/735 - 5/765	45	0-06-90.	Hec.	Kohala	
36	5/765 - 5/780	46	0-05-94.	Hec.	Kohala	
37	5/780 - 5/855	48	0-14-94.	Hec.	Kohala	
38	5/855 - 5/915	156/1	0-35-51.	Hec.	Kohala	
39	5/915 - 5/945	263	0-43-40.	Hec.	Kohala	
40	5/945 - 6/000	262	0-09-40.	Hec.	Kohala	
41	6/000 - 6/015	261	0-19-11.	Hec.	Kohala	
42	6/015 - 6/075	260	0-41-42.	Hec.	Kohala	
43	6/075 - 6/150	250	0-11-15.	Hec.	Kohala	
44		249	0-05-87.	Hec.	Kohala	

	राजप	त्र, हिमाचल प्रदेश, 6	नवम्बर, 2007 /	15 कार्तिक	ō, 1929	
45	6/150 - 6/240	384	0-11-21.	Hec.	Kohala	
46	6/240 - 6/315	369	0-12-56.	Hec.	Kohala	
47	6/315 - 6/390	325	0-03-38.	Hec.	Kohala	
48	6/390 - 6/420	324	0-04-84.	Hec.	Kohala	
49	6/420 - 6/540	322	0-02-52.	Hec.	Kohala	
50	6/540 - 6/570	314	0-02-42.	Hec.	Kohala	
51	6/570 - 6/600	316	0-03-02.	Hec.	Kohala	
52	6/600 - 6/660	333	0-24-65.	Hec.	Kohala	
53	6/660 - 7/285	2076	0-28-30.	Hec.	Kotlu	
54		1180			Kotlu	
55		1203			Kotlu	
56		1204			Kotlu	
57		1206			Kotlu	
58		1229			Kotlu	
59		1232			Kotlu	
60		1233			Kotlu	
61		1234			Kotlu	
62		1235			Kotlu	
63		1236			Kotlu	
64		1237			Kotlu	
65		1311			Kotlu	
66		1313			Kotlu	
67		1316			Kotlu	
68		1317			Kotlu	
69		1318			Kotlu	
70		1319			Kotlu	
71		1322			Kotlu	
72		1536			Kotlu	
73		1534			Kotlu	
74		1482			Kotlu	
75		1483			Kotlu	
76		1485			Kotlu	
77	7/285 - 7/360	2077	0-04-48.	Hec.	Kotlu	
78	7/360 - 7/405	2078	0-02-63 .	Hec.	Kotlu	
79	7/405 - 7/450	2194	0-01-04.	Hec.	Kotlu	
80	77403 - 77430	2196	0-01-04.	ricc.	Kotlu	
81		2200			Kotlu	
82	7/450 - 7/690	2395	0-12-93.	Hec.	Kotlu	
83	7/690 - 7/780	2410	0-02-56.	Hec.	Kotlu	
84	7/780 - 7/795	2459	0-01-75.	Hec.	Kotlu	
85	7/795 - 7/840	2454	0-05-30.	Hec.	Kotlu	
86	11193 - 11040	2462	0-03-30.	nec.	Kouu	
87	7/840 - 8/045	552/1	0-05-20.	Hec.	Badla	
88	77040 - 0/043	454	0-03-20.	nec.		
89					Badla	
		446			Badla	
90	9/045 9/145	447	0.10.71	Haa	Badla	
91	8/045 - 8/165	10	0-10-71.	Hec.	Lohari	
92	8/165 - 8/405	59	0-15-92.	Hec.	Lohari	
93	0/405 0/400	282	0-00-82 .	Hec.	D31-	
94	8/405 - 8/480	718	0-03-10.	Hec.	Badla	
95		720			Badla	
96		725			Badla	
97		730			Badla	
98		731			Badla	

8078	राजपत्र	ा, हिमाचल प्रदेश, 6 न	वम्बर, 2007 / 1:	5 कार्तिक,	1929	
99		738	,		Badla	
100		739			Badla	
101		744			Badla	
102		745			Badla	
103		753			Badla	
104	8/480 - 8/630	797	0-03-20.	Hec.	Badla	
105	8/630 - 8/960	447	0-12-20.	Hec.	Bhatwara	
106	4050 - 4700	448	0-12-20.	1100.	Bhatwara	
107		449			Bhatwara	
108		450			Bhatwara	
109		451			Bhatwara	
110		452			Bhatwara	
111		453			Bhatwara	
112		455			Bhatwara	
113		456			Bhatwara	
114		457			Bhatwara	
115		458			Bhatwara	
116		459			Bhatwara	
117		460			Bhatwara	
118		461			Bhatwara	
119		462			Bhatwara	
120		463			Bhatwara	
121		463/1			Bhatwara	
122		464			Bhatwara	
123		478			Bhatwara	
124	8/960 - 9/075	489	0-06-40.	Hec.	Bhatwara	
125	9/075 - 9/580	599	0-41-62.	Hec.	Bhatwara	
126	9/580 - 10/345	832	0-39-32.	Hec.	Bhatwara	
127		833			Bhatwara	
128		836			Bhatwara	
129		837			Bhatwara	
130		841			Bhatwara	
131		846			Bhatwara	
132		847			Bhatwara	
133		848			Bhatwara	
134		868			Bhatwara	
135		869			Bhatwara	
136		870			Bhatwara	
137		1534			Bhatwara	
138		1531			Bhatwara	
139		1541			Bhatwara	
140		1544/1			Bhatwara	
141		1545			Bhatwara	
142		1588			Bhatwara	
2	Name of Road:-	Garh Basdi - Govt, Sr	. Sec. School Ga	arh Jamul	a.	
1	10/345-10/945					
2	0/000 - 0/120	426	0-08-61.	Hec.	Basdi	
3	0/120 - 0/200	131	0-00-10.	Hec.	Garh Khas	
4		151	0-02-46.	Hec.	Garh Khas	
5		192	0-00-18.	Hec.	Garh Khas	
6		196	0-00-25.	Hec.	Garh Khas	
7		202	0-00-36.	Hec.	Garh Khas	
8		203	0-00-50.	Hec.	Garh Khas	
		210	0.02.04	**	0 1 17	

219

0-03-84.

Hec.

Garh Khas

	राजप	गत्र, हिमाचल प्रदेश, 6	नवम्बर, 2007 / 15	कार्तिक,	1929
10		224	0-00-24.	Hec.	Garh Khas
11	0/200 - 0/320	385	0-11-46.	Hec.	Garh Khas
12	0/320 - 0/435	729	0-01-26.	Hec.	Garh Khas
13		730	0-12-79.	Hec.	Garh Khas
14		797	0-00-76.	Hec.	Garh Khas
15		798	0-01-71.	Hec.	Garh Khas
16		804	0-09-41.	Hec.	Garh Khas
17		812	0-00-35.	Hec.	Garh Khas
18		813	0-00-83.	Hec.	Garh Khas
19	0/435 - 0/625	814	0-01-55.	Hec.	Garh Khas
20	0/625 - 0/700	815	0-00-37.	Hec.	Garh Khas
21		926	0-08-38.	Hec.	Garh Khas
22		941	0-00-35.	Hec.	Garh Khas
23	0/700 - 0/810	945	0-14-17.	Hec.	Garh Khas
24		1116	0-09-83.	Hec.	Garh Khas
25		1117	0-01-22.	Hec.	Garh Khas
26		1124	0-00-36,	Hec.	Garh Khas
27		1125	0-00-44.	Hec.	Garh Khas
28		1130	0-00-36.	Hec.	Garh Khas
29	0/810 - 0/920	1131	0-00-36,	Hec.	Garh Khas
30		1132	0-04-99.	Hec.	Garh Khas
31		1253	0-00-26.	Hec.	Garh Khas
32	0/920 - 0/970	1256	0-00-34.	Hec.	Garh Khas
33	0/970 - 1/065	1257	0-10-38.	Hec.	Garh Khas
34	1/065 - 1/150	1212	0-09-19.	Hec.	Garh Khas
35	1/150 - 1/300	1441	0-15-33.	Hec.	Garh Khas
36	1/300 - 1/650	575	0-24-49.	Hec.	Khamehar
37	1/650 - 1/700	546	0-00-10.	Hec.	Khamehar
38		527	0-00-57.	Hec.	Khamehar
39		381	0-00-99.	Hec.	Khamehar
40		602	0-00-85.	Hec.	Khamehar
3		Daroh Garh Jamula			
1		568	0-61-04 .	Hec.	Gadiara
2	0/360 - 0/750	1004	0-14-67.		Daroh Khas
3	0/750 - 0/900	343	0-01-22.	Hec.	Dookie
4	0/900 - 1/150	1006	0-10-22.		Daroh Khas
5	1/150 - 1/825	1116	0-49-29.	Hec.	Naura
6	1/825 - 2/405	1115	0-04-27 .	Hec.	Naura
7		1053	0-30-14.	Hec.	Naura
8		1159	0-09-19.	Hec.	Naura
9	2/405 - 2/585	1321	0-21-49.	Hec.	Naura
10	2/585 - 2/900	18	0-14-14.	Hec.	Jamula
11	21000 21005	34	0-10-95.	Hec.	Jamula
12	2/900 - 3/225	225	0-08-21.	Hec.	Jamula
13		228	0-08-98 .	Hec.	Jamula
14	2/225 2/555	166	0-27-17.	Hec.	Chander
15	3/225 - 3/555	179	0-12-79.	Hec.	Chander
16		69	0-13-84.	Hec.	Chander
17	2/555 2/555	98	0-00-42.	Hec.	Talinu
18	3/555 - 3/885	361	0-32-55.	Hec.	Talinu
19	3/885 - 4/270	569	0-31-00.	Hec.	Talinu
20	4070 41615	698	0-11-89 .	Hec.	Talinu
21	4/270 - 4/615	684	0-12-99 .	Hec.	Talinu

731

0-17-44 .

Talinu

Hec.

8080	राजपत्र	, हिमाचल प्रदेश, ६	नवम्बर, 2007 <i>/ '</i>	15 कार्तिव	চ, 1929	
23	4/615 - 4/930	27	0-17-89.	Hec.	Bhadiarkhar	
24	4/930 - 5/330	151	0-06-48.	Hec.	Lalehar	
25		164	0-11-49.	Hec.	Lalehar	
26		105	0-03-23.	Hec.	Lalehar	
27		199	0-27-33.	Hec.	Lalehar	
28		181	0-07-02.	Hec.	Lalehar	
		190	0-09-01.	Hec.	Lalehar	
4	Name of Road:- Bl	hawarna Khaira A	lampur Raod.,			
1	0/00 - 0/300	246	0-13-58.	Hec.	Gadiara	
2	0/300 - 1/500	1392	0-22-25.	Hec.	Bhawarna	
3	1/500 - 1/900	1410	0-44-61.	Hec.	Bhawarna	
4	1/900 - 2/200	269	0-25-47.	Hec.	Tikka Har	
5	2/200 - 2/525	481	0-8-28.	Hec.	Tikka Har	
6	2/525 - 2/555	513	0-1-26.	Hec.	Nag Nall	
7	2/555 - 2/600	514	0-6-42.	Hec.	Nag Nall	
8	2/600 - 2/885	517	0-4-27.	Hec.	Nag Nall	
9	2/885 - 3/000	12	0-43-69.	Hec.	Malnoo	
10	3/000 - 3/330	265	0-36-53.	Hec.	Malnoo	
11	3/330 - 3/600	293	0-5-32.	Hec.	Malnoo	
12	3/600 - 3/800	294	0-3-38.	Hec.	Malnoo	
13	3/800 - 4/000	295	0-3-66.	Hec.	Malnoo	
14	4/000 - 4/225	325	0-46-69.	Hec.	Malnoo	
15	4/225 - 4/480	318	0-1-98.	Hec.	Daraman	
16		320	0-3-57.	Hec.	Daraman	
17	4/480 - 4/550	321	0-33-81.	Hec.	Daraman	
18	4/550 - 4/600	323	0-55-18.	Hec.	Daraman	
19	4/600 - 4/680	324	0-04-06.	Hec.	Daraman	
20	4/680 - 4/810	6	0-35-23.	Hec.	Chhakram	
21	4/810 - 5/105	3	0-18-02.	Hec.	Chhakram	
		_			Kaswa	
22	5/105 - 5/240	319	0-03-96.	Hec.	Jagehar	
					Kaswa	
23	5/240 - 5/400	320	0-00-80.	Hec.	Jagehar	
					Kaswa	
24	5/400 - 5/585	323	0-09-89 .	Hec.	Jagehar	
25	5/585 - 6/105	57	0.51.04	Haa	Kaswa	
25	3/363 - 6/103	31	0-51-94.	Hec.	Bhatpura Kaswa	
26		88	0-52-15.	Hec.	Bhatpura	
27	6/105 - 6/295	264	0-10-67.	Hec.	Thandol Shiv	
28	6/295 - 7/00	301	0-08-06.	Hec.	Thandol	
29	7/00 - 7/150	312	0-04-12.	Hec.	Thandol	
30	7/150 - 7/350	2451	0-09-43.	Hec.	Thandol	
31	7/350 - 7/700	2464	0-12-72 .	Hec.	Thandol	
32	7/700 - 7/850	5224	1-00-95.	Hec.	Thandol	
33	7/850 - 8/00	2416	0-37-01	Hec.	Thandol	
34	8/00 - 8/400	2718	0-53-73 .	Hec.	Thandol	
35	8/400 - 8/700	2759	0-28-74 .	Hec.	Thandol	
36	8/700 - 9/030	2776	0-14-40.	Hec.	Thandol	
37	9/030 - 9/500	105	2-62-77 .	Hec.	Kunog Khera	
38	9/500 - 10/00	105	2-62-77 . 2-62-77 .	Hec.	Kunog Khera	
39	10/0 - 11/0	105	2-62-77 .	Hec.	Kunog Khera	
40	11/0 - 11/360	105	2-62-77 . 2-62-77 .	Нес.	Kunog Khera	
41	11/0 - 11/500	105	2-62-77 . 2-62-77 .	Нес.	Ban Kerong	
42	11/360 - 11/830		0-04-02 .		Kothi	
42	11/300 - 11/830	1207	0-04-02.	Hec.	Kouii	

	राजपत्र,	हिमाचल प्रदेश,	6 नवम्बर, 2007/	15 कार्तिव	চ, 1929
43		1/106	0-01-28.	Hec.	Khera Uprla
44			0-06-60.	Hec.	Khera Uprla
45		32	0-00-24.	Hec.	Khera Uprla
46		494	0-34-47.	Hec.	Matehar
47		426/1	0-00-24.	Hec.	Matehar
48	11/830 - 12/390	133	0-67-14.	Hec.	Lahora
49			0-45-77.	Hec.	Kangakod
50	12/390 - 13/010	250	0-45-77.	Hec.	Kangakod
51		101	0-01-04.	Hec.	Kangakod
52		138	0-02-22.	Hec.	Kangakod
53		143	0-01-15.	Hec.	Kangakod
54	13/010-13/585	326	0-34-44.	Hec.	Khera Buhla
55	13/585-14/180	602	0-59-18.	Hec.	Chenchargi
56	17/180-14/300	676	0-12-79.	Hec.	Longni
57		1189/			Longni
58		675	0-00-58.	Hec.	Longni
59		1188/			Longni
60		619	0-00-58.	Hec.	Longni
61		1187/			Longni
62		673	0-00-15.	Hec.	Longni
63		680	0-01-16.	Hec.	Longni
64		1186/			Longni
65		669	0-00-77.	Hec.	Longni
66	14/300- 14/410	681	0-06-42.	Hec.	Longni
67	14/410-14/420	682	0-00-60.	Hec.	Longni
68	14/420-14/435	711	0-01-30.	Hec.	Longni
69	14/435-14/470	712	0-04-08.	Hec.	Longni
70	1 11 100 1 11 11 0	1191/	00.00.	1100,	Longni
71		723	0-00-26.	Hec.	Longni
72	14/470-15/120	1005	0-65-80.	Hec.	Longni
73	15/120-15/740	1187	0-81-16.	Hec.	Longni
74	15/740-15/770	1174	0-03-82 .	Hec.	Longni
75	15/770 - 15/810	1175	0-04-44 .	Hec.	Longni
76	15/810-15/825	1178	0-03-51.	Hec.	Longni
77	15/825-16/050	158	0-19-08.	Hec.	Panti
78	16/050-16/805	283	0-81-69.	Hec.	Panti
79	16/805-17/135	576	0-30-23.	Hec.	Panti
80	17/135-17/290	805	0-24-01.	Hec.	Panti
81	17/290-17/720	849	0-45-86.	Hec.	Panti
82	17/720-18/210	863	0-45-90.	Hec.	Panti
83	18/210-18/480	922	0-28-41.	Hec.	Panti
84	18/480-18/690	1185	0-19-41.	Hec.	Panti
85	18/690-18/990	1173	0-25-35.	Hec.	Panti
86	18/990-19/480	2	0-40-48.	Hec.	Banjar
87	19/480-19/555	11	0-04-45.	Hec.	Jol
88	19/555-19/615	14	0-06-92 .	Hec.	Jol
89	19/615-19/650	15	0-02-16.	Hec.	Jol
90	19/650-19/780	19	0-06-44 .	Hec.	Jol
91	19/780-20/135	29	0-20-84	Hec.	Jol
92	20/135-20/290	361	0-20-84	Нес.	Jol
93	20/290-20/300	360	0-00-39.	Hec.	Jol
93	20/300-20/340	359	0-00-39.	Hec.	Jol
95	20/340-20/390	358	0-01-90 .	Hec.	Jol
95 96	20/390-20/450	367	0-03-52 . 0-03-60 .	нес. Нес.	Jol
90	201370-201430	307	0-05-00.	nec.	301

8082	राजपत्र,	हिमाचल प्रदेश, 6 न	विम्बर, 2007 / 1	15 कार्तिक	ō, 1929		
97	20/450-20/455	1413	0-00-18.	Hec.	Jol		
98	20/455-20/475	1412	0-00-63.	Hec.	Jol		
99		1416	0-01-40.	Hec.	Jol		
100	20/475-20/485	1417	0-00-63	Hec.	Jol		
101	20/485-20/490	1420	0-00-60.	Hec.	Jol		
102	20/490-20/560	1421	0-00-55.	Hec.	Jol		
103	20 170 20000	1424/1	0-00-80.	Hec.	Jol		
104		1426	0-00-82 .	Hec.	Jol		
105		1429	0-00-50.	Hec.	Jol		
106		1430	0-00-42 .	Hec.	Jol		
107	20/560-20/605	1434	0-02-20.	Hec.	Jol		
108	20/605-20/670	1439/1	0-02-45.	Hec.	Jol		
109	20/670-20/710	1440	0-01-88.	Hec.	Jol		
110	20/710-20/790	1445	0-06-39.	Hec.	Jol		
111	20/790-20/840	1444	0-05-71.	Hec.	Jol		
112	20/840-20/885	1449	0-04-00.	Hec.	Jol		
113	20/885-20/960	1474	0-05-46.	Hec.	Jol		
114	20/960-21/020	1477	0-04-80.	Hec.	Jol		
115	21/020-21/075	1480	0-03-43.	Hec.	Jol		
116	21/075-21/120	1483	0-00-80.	Hec.	Jol		
117	21.0.0 21.120	1486	0-00-85.	Hec.	Jol		
118		1489	0-00-35.	Hec.	Jol		
119	21/120-21/150	1493	0-01-43.	Hec.	Jol		
120	21/150-21/190	1496	0-02-64.	Hec.	Jol		
121	21/190-21/350	307	0-75-24	Hec.	Ban Banjar		
122	21/350-21/415	3021/			Paplah		
123		2941	0-03-52.	Hec.	Paplah		
124	21/415-21/470	3024/			Paplah		
125		2941	0-04-16.	Hec.	Paplah		
126	21/470-21/510	3027/			Paplah		
127		2943	0-04-16.	Hec.	Paplah		
128	21/510-21/520	3030/			Paplah		
129		2946	0-01-80	Hec.	Paplah		
130	21/520 -21/560	3033/			Paplah		
131		2983	0-07-13.	Hec.	Paplah		
132	21/560-21/600	3036/			Paplah		
133		2984	0-03-04.	Hec.	Paplah		
134	21/600-22/057	308	0-23-18.	Hec.	Ban Banjar		
5		nda) ,Thakur-dwara ,					
	Kalkar, Roti road	( Portion Thakur-dw	ara - Nagni ) H	ISTM Ro	ad		
1	0/00 - 0/050	1635	0-9-87.	Hec.	Rodi		
2	0/050 - 0/090	1659	0-2-64.	Hec.	Rodi		
3	0/090 - 0/140	1660	0-3-07.	Hec.	Rodi		
4	0/140 - 0/190	1677	0-01-82.	Hec.	Rodi		
5	0/190 - 0/240	1678	0-5-15.	Hec.	Rodi		
6	0/240 - 0/300	1662	0-9-60.	Hec.	Rodi		
7	0/300 - 0/350	1676	0-5-30.	Hec.	Rodi		
8	0/350 - 0/420	1679	0-0-56.	Hec.	Rodi		
9	0/420 - 0/645	606	0-22-84.	Hec.	Bangiar		
10	0/645 - 1/325	5	0-81-24.	Hec.	Bag		
11	1/325 - 1/870	17	1-02-96.	Hec.	Gharoon	0.0	
12		86	0-3-93.	Hec.	Uprla Mansimble	86	
13	1/870 - 2/370	204	0-34-45.	Hec.	Uprla Mansimble	87	
14	2/370 - 2/905		0-60-61.	Hec.	Uprla Mansimble	306	

	राजप	त्र, हिमाचल प्रदेश,	6 नवम्बर, 2007 /	15 कार्ति	कि, 1929		8
15	2/905 - 2/950		0-0-110	Hec.	Uprla Mansimble	158	
16	2/950 - 3/024	302	0-15-02.	Hec.	Bhawarna		
17	3/024 - 3/027	301	0-15-99.	Hec.	Bhawarna		
18	3/027 - 3/368	299	0-37-23.	Hec.	Bhawarna		
19	3/368 - 3/820	571	0-26-94.	Hec.	Bhawarna		
20	3/820 - 4/110	611	0-19-22.	Hec.	Bhawarna		
21	4/110 - 4/675	868	0-1-92.	Hec.	Bhawarna		
22	4/675 - 4/830	323	0-01-06	Hec.	Bhadgwar		
23	4/830 - 4/860	338	0-07-85.	Hec.	Bhadgwar		
24	4/860 - 4/885	341	0-03-84.	Hec.	Bhadgwar		
25	4/885 - 4/915	343	0-7-28.	Hec.	Bhadgwar		
26	4/915 - 4/930	1476	0-0-86.	Hec.	Bhadgwar		
27	4/930 - 4/960	1475	0-0-435.	Hec.	Bhadgwar		
28	4/960 - 5/015	1473	0-1-33.	Hec.	Bhadgwar		
29	5/015 - 5/040	1472	0-5-00.	Hec.	Bhadgwar		
30	5/040 - 5/175	1458	0-10-18.	Hec.	Bhadgwar		
31	5/175 - 5/500	1406	0-6-87.	Hec.	Bhadgwar		
32	5/500 - 5/645	1353	0-13-48.	Hec.	Bhadgwar		
33	5/545 - 5/765	153	0-24-76.	Hec.	Bari		
34	5/765 - 5/885	222	0-1-95.	Hec.	Bari		
35	5/885 - 6/090	394	0-50-29 .	Hec.	Bari		
36	6/090 - 6/750	637	0-43-66.	Hec.	Bari		
37	6/75 - 6/885	21	0-21-52.	Hec.	Bari		
38	6/885 - 7/600	84	0-54-65	Hec.	Bari		
39	7/600 - 8/240	17	1-05-13.	Hec.	Bari		
40	8/240 - 8/350	1	0-25-29.	Hec.	Chogan		
41	8/350 - 8/440	54	0-32-21.	Hec.	Chogan		
42	8/440 - 8/560	56	0-59-80.	Hec.	Chogan		
43	8/560 - 8/600	452	0-30-69.	Hec.	Chogan		
44	8/600 - 8/675	600	0-36-97	Hec.	Chogan		
45	8/675 - 8/750	28	0-03-91.	Hec.	Jugehar		
46	8/750 - 8/860	29	0-01-15	Hec.	Jugehar		
47	8/860 - 9/000	43	0-02-43 .	Hec.	Jugehar		
48	9/00 - 9/270	44	0-01-11.	Hec.	Jugehar		
49	9/270 - 9/370	46	0-00-63	Hec.	Chadhrehar		
50	9/370 - 9/490	47	0-04-60 .	Hec.	Chadhrehar		
51	9/490 - 9/500	149	0-03-32 .	Hec.	Chadhrehar		
52	9/500 - 9/660	248	0-06-21.	Hec.	Chadhrehar		
53	9/660 - 9/770	249	0-10-24.	Hec.	Chadhrehar		
54	9/770 - 9/840	307	0-02-40.	Hec.	Sakehaal		
55	9/840 - 9/890	457	0-046-06.	Hec.	Sakehaal		
56	9/890 - 9/930	458	0-036-49 .	Hec.	Sakehaal		
57	9/930 - 9/970	459	0-08-48 .	Hec.	Sakehaal		
58	9/970 - 10/040	778	0-04-13.	Hec.	Sakehaal		
59	10/040-10/090	781	0-0-82.	Hec.	} Sakehaal		
60	10/090-10/130	, , ,	0 0 02.	1100,	}		
61	10/130-10/180	792	0-0-75.	Hec.	Sakehaal		
62	10/180-10/240	795	0-01-09.	Hec.	Baskehar		
63	10/240-10/290	796	0-01-32 .	Hec.	Baskehar		
64	10/290-10/340	798	0-01-32 .	Hec.	Baskehar		
65	10/340-10/360	724	0-00-50.	Hec.	Baskehar		
66	10/360-10/420	725	0-00-24 .	Hec.	Baskehar		
67	10/420-10/540	726	0-00-24 .	Hec.	Baskehar		
	10/5/0 10/5/0	720	0-00-20 ,	1100.	Duskellar		

0-12-53.

Hec.

Daroh Khas

10/540-10/795

68

8084	राजपत्र,	, हिमाचल प्रदेश, ६	नवम्बर, 2007 / <sup>,</sup>	15 कार्तिक	ō, 1929	
69	10/795-11/120	512	0-48-75.	Hec.	Gadiara	
70	11/120-11/720	479	0-85-87	Hec.	Gadiara	
71	11/720-11/990	448	0-08-19.	Hec.	Jalakh	
72	11/990-12/285	444	0-48-19.	Hec.	Jalakh	
73	12/285-12/460	570	0-15-29.	Hec.	Malehar	
74	12/460-12/720	664	0-36-67.	Hec.	Malehar	
75	12/720-12/830	225	0-00-68.	Hec.	Devi	
76	12/830-13/00	237	0-46-54.	Hec.	Devi	
77	13/00-13/050	694/271	0-26-89.	Hec.	Devi	
78	13/050-13/120	695/271	0-06-14.	Hec.	Devi	
79	13/120-13/290	288	0-34-12.	Hec.	Devi	
80	13/290-13/465	408	0-06-72.	Hec.	Devi	
81	13/465-13/900	146	0-68-73.	Hec.	Fasta	
82	13/900-14/360	325	0-23-15.	Hec.	Fasta	
6	Name of Road:- H	amirpur Sujanpur '	Thural Maranda	a road Kn	n. 24/135	
1	24/135-24/250	705	0-01-42	Hec.	Alampur	
2		680	0-09-03	Hec.	Alampur	
3		687	0-03-25	Hec.	Alampur	
4	24/250-24/350	683	0-11-95	Hec.	Alampur	
5	24/350-24/645	682	0-05-45	Hec.	Alampur	
6		681	0-07-61	Hec.	Alampur	
7		675	0-01-96	Hec.	Alampur	
8		680/1	0-00-06	Hec.	Alampur	
9		693	0-00-15	Hec.	Alampur	
10		703	0-00-72	Hec.	Alampur	
11		2322	0-03-10	Hec.	Alampur	
12		2321	0-03-36	Hec.	Alampur	
13		2333	0-01-80	Hec.	Alampur	
14		2320	0-02-05	Hec.	Alampur	
15		2317	0-04-24	Hec.	Alampur	
16		2334	0-02-20	Hec.	Alampur	
17		2316	0-02-93	Hec.	Alampur	
18	24/645-24/920	2386	0-33-13	Hec.	Alampur	
19	24/920-25/960	2385	0-02-64	Hec.	Alampur	
20		2383	0-00-07	Hec.	Alampur	
21		2403	0-00-22	Hec.	Alampur	
22		2388	0-01-76	Hec.	Alampur	
23		2389	0-07-14	Hec.	Alampur	
24	25/960-26/760	630	0-96-19	Hec.	Thakurdwara	
25		1558/504	01-06-89.	Hec.	Thakurdwara	
26		799	0-44-38	Hec.	Thakurdwara	
27		247	0-00-52	Hec.	Thakurdwara	
28		248	0-01-10	Hec.	Thakurdwara	
7	Name of Road:-Ha	amirpur Sujanpur T	Thural Maranda	road Km	. 24/135 - 45/525.	,
1	26/760-26/805	266	0-01-10	Hec.	Sai	
2		265	0-00-95	Hec.	Sai	
3		264	0-00-42	Hec.	Sai	
4		263	0-00-22	Hec.	Sai	
5		262	0-00-66	Hec.	Sai	
6		261	0-00-44	Hec.	Sai	
7		260	0-00-50	Hec.	Sai	
8		259	0-00-38	Hec.	Sai	
9		258/1	0-00-29	Hec.	Sai	
10		257/1	0-00-38	Hec.	Sai	

	राज	पत्र, हिमाचल प्रदेश, 6	नवम्बर, 2007 /	15 कार्ति	क, 1929	
11		259/1	0-00-10	Hec.	Sai	
12	26/805-27/150	340	0-40-96	Hec.	Bir Jangal	
13	27/150-27/275	341	0-15-35	Hec.	Bir Jangal	
14	27/275-27/960	349	0-12-35	Hec.	Bir Jangal	
15	27/960-28/435	376	0-12-97	Hec.	Bir Jangal	
8	Name of Road:-	Hamirpur Sujanpur	Thural Maranda	a Road K	m 24/135 - 45/525	
					Prage da	
1	28/435-29/015	1414			gallu	
	201045 201400	4400			Prage da	
2	29/015-29/180	1182			gallu	
3	29/180-29/420	1096			Prage da gallu	
4	29/420-30/065	1152	00-07-80	Hec.	Bal - Bhurian	
5	2,420-50,000	1152	00-07-80	Hec.	Dai - Ditaran	
6			00-18-00	Hec.		
7			00-06-36	Hec.		
8			00-06-00	Hec.		
9			0-07-20	Hec.		
10			0-06-60	Hec.		
11			0-02-64	Hec.		
12			0-05-28	Hec.		
13			0-09-60	Hec.		
14	30/065-3/265	542	0-23-93	Hec.	Bal Bhurian	
15	30/265-30/280	736	0-01-96	Hec.	Bal Bhurian	
16	30/280-30/310	4	0-03-65	Hec.	Liyora	
17	30/310-31/420	26	0-10-20	Hec.	Liyora	
18		27	0-23-30	Hec.		
19	31/420-31/495	56	0-00-60	Hec.	Buhli Pakhi	
20		88	0-00-65	Hec.	Buhli Pakhi	
21		87	0-00-70	Hec.	Buhli Pakhi	
22		86	0-00-40	Hec.	Buhli Pakhi	
23		85	0-02-00	Hec.	Buhli Pakhi	
24		172	0-00-76	Hec.	Buhli Pakhi	
25		171	0-00-80	Hec.	Buhli Pakhi	
26		170	0-00-40	Hec.	Buhli Pakhi	
27		168	0-00-90	Hec.	Buhli Pakhi	
28		177	0-00-96	Hec.	Buhli Pakhi	
29	21/105 21/520	178	0-01-00	Hec.	Buhli Pakhi	
30	31/495-31/520	210	0-02-63	Hec.	Buhli Pakhi	
31	31/520-31/535	211	0-02-00	Hec.	Buhli Pakhi	
32	31/535-31/555	218	0-02-00	Hec.	Buhli Pakhi	
33	31/555-31/595	222	0-04-87	Hec.	Buhli Pakhi	
34	31/595-31/645	223	0-05-96	Hec.	Buhli Pakhi	
35	31/645-31/815	434	0-20-41	Hec.	Buhli Pakhi	
36	31/815-32/385	976	0-68-20	Hec.	Bair Ghatta	
37	32/385-32/745	299	0-43-10	Hec.	Bair Ghatta Bair Ghatta	
38 39	32/745-33/00 33/00-33/040	18 1	0-25-78 0-03-30	Hec. Hec.	Saidun	
40	33/040-33/070	1785	0-03-50	Hec.	Saidun	
41	33/070-33/250	1780	0-13-76	Hec.	Saidun	
42	33/250-33/265	1777	0-01-08	Hec.	Saidun	
43	33/265-33/295	1775	0-02-72	Hec.	Saidun	
44	33/295-33/310	1773	0-01-26	Hec.	Saidun	
45	33/310-33/340	1772	0-01-83	Hec.	Saidun	
16	22/240 22/205	17.67	0.02.01	11-	0-11	

33/340-33/385

46

1767

0-03-01

Hec.

Saidun

8086	राजपत्र,	हिमाचल प्रदेश, 6	ਜਹਾਜ਼ਹ 2007 / 15	कार्तिक	1020	
	33/385-33/430	1768/1		Нес.	, 1929 Saidun	
47		1769	0-02-62	Нес.	Saidun	
48	33/430-33/450		0-02-36			
49	33/450-33/495	1747	0-02-71	Hec.	Saidun	
50	33/495-33/585	1746	0-06-41	Hec.	Saidun	
51	33/585-33/655	1724	0-04-84	Hec.	Saidun	
52	33/655-33/670	1721	0-00-98	Hec.	Saidun	
53	33/670-33/675	1720	0-00-40	Hec.	Saidun	
54	33/675-33/715	1692	0-03-27	Hec.	Saidun	
55	33/715-33/730	1691	0-01-68	Hec.	Saidun	
56	33/730-33/755	1690	0-02-18	Hec.	Saidun	
57	33/755-33/870	1653	0-09-94	Hec.	Saidun	
58	33/870-33/890	1612	0-01-19	Hec.	Saidun	
59	33/890-33/900	1613	0-00-40	Hec.	Saidun	
60	33/900-33/940	1614	0-02-30	Hec.	Saidun	
61	33/940-33/955	1615	0-01-48	Hec.	Saidun	
62	33/955-33/970	1616	0-00-90	Hec.	Saidun	
63	33/970-33/985	1617	0-01-54	Hec.	Saidun	
64	33/985-34/095	1597	0-07-61	Hec.	Saidun	
65	34/095-34/180	1595	0-11-87	Hec.	Saidun	
66	34/180-34/330	{1653	0-18-05	Hec.	Saidun	
67		{1690				
68		{1691				
69		{1692				
70		{1721				
71	34/330-34/355	922	0-02-04	Hec.	Thural Khas	
72	34/355-34/405	916	0-05-94	Hec.	Thural Khas	
73	34/405-34/465	862	0-06-79	Hec.	Thural Khas	
74	34/465-34/585	863	0-14-40	Hec.	Thural Khas	
75	34/585-34/755	858	0-20-10	Hec.	Thural Khas	
						Not
76	34/755-35/720	-			Thural Khas	acquired
77	35/720-36/360	743	0-55-11	Hec.	Thural Khas	
78	36/360-36/490	741	0-06-04	Hec.	Thural Khas	
79	36/490-36/960	269	0-31-97	Hec.	Ghamarnu	
80	36/960-37/090	742	0-16-71	Hec.	Ghamarnu	
81	37/090-37/240	472	0-29-72	Hec.	Thural Khas	
82	37/240-37/330	1	0-06-71	Hec.	Thural Khas	
83	37/330-37/490	708	0-07-08	Hec.	Tikkri	
84	37/490-37/570	774/401	0-09-87	Hec.	Tikkri	
85	37/570-37/700	231	0-15-69	Hec.	Tikkri	
86	37/700-37/900	148	0-20-94	Hec.	Tikkri	
87	37/900-38/100	148	0-12-94	Hec.	Tikkri	
88	38/100-38/315	231	0-24-75	Hec.	Tikkri	
89	38/315-38/480	954	0-10-28	Hec.	Haloon	
90	38/480-38/585	332	0-05-43	Hec.	Haloon	
91	38/585-38/660	312	0-02-97	Hec.	Haloon	
92	38/660-38/735	705	0-01-92	Hec.	Kana Suan	
93	38/735-38/810	691	0-04-01	Hec.	Kana Suan	
94	38/810-38/900	363	0-03-93	Hec.	Kana Suan	
95	38/900-38/990	298	0-04-93	Hec.	Kana Suan	
96	38/990-39/035	16	0-05-42	Hec.	Kana Suan	
97	39/035-39/260	1160	0-26-73	Hec.	Malghuni	
98	39/260-39/610	1020	0-20-73	Hec.	Malghuni	
99	39/610-40/010	74	0-47-27	Hec.	Malghuni	
77	27/010 <del>-4</del> 0/010	/+	U-47-27	Hee.	margnam	

	(1 91	17, 10 11-101 71401, 0	14 41, 2001 / 10	7/11/11 7/	, 1020	
100	40/010-40/310	489	0-34-60	Hec.	Kandi	
101	40/310-41/155	405	1/1/1954	Hec.	Kandi	
102	41/155-41/175	404	0-02-40	Hec.	Kandi	
103	41/175-41/180	403	0-00-46	Hec.	Kandi	
104	41/180-41/190	402	0-00-82	Hec.	Kandi	
105	41/190-41/500	1586	0-36-29	Hec.	Bharanta	
106	41/500-41/950	1387	0-54-43	Hec.	Bharanta	
107	41/950-42/050	266	0-11-54	Hec.	Bhati Lohar-	
108	42/050-42/425	33	0-44-94	Hec.	Panga	
109		31	0-00-32	Hec.	Panga	
110		32	0-00-26	Hec.	Panga	
111		30	0-00-60	Hec.	Panga	
112	42/425-42/440	36	0-00-48	Hec.	Panga	
113	42/440-42/800	435	0-43-37	Hec.	Rapota	
114	42/800-42/855	350	0-06-61	Hec.	Rapota	
115	42/855-43/120	349	0-31-72	Hec.	Rapota	
116	43/120-43/140	348	0-02-22	Hec.	Rapota	
117	43/140-43/155	213	0-01-56	Hec.	Rapota	
118	43/155-43/165	174	0-01-08	Hec.	Rapota	
119	43/165-43/180	175	0-02-00	Hec.	Rapota	
120	43/180-43/210	170	0-03-12	Hec.	Rapota	
121	43/210-43/330	102	0-14-54	Hec.	Rapota	
122	43/330-43/335	156	0-00-42	Hec.	Rapota	
123	43/335-43/345	2	0-00-91	Hec.	Jangehar	
124	43/345-43/570	181	0-26-70	Hec.	Jangehar	
125	43/570-43/660	252	0-03-62	Hec.	Jangehar	
126		253	0-07-20	Hec.	Jangehar	
127	43/660-43/860	387	0-24-18	Hec.	Khajurnoo	
128	43/860-44/180	21	0-38-29	Hec.	Khajurnoo	
129	44/180-44/545	601	0-43-91	Hec.	Lahroo	
130	44/545-44/580	508	0-00-90	Hec.	Lahroo	
131		439	0-03-07	Hec.	Lahroo	
132	44/580-45/260	792	0-81-66	Hec.	Lahroo	
	111000 151100		0.04.62			Not
133	44/260-45/460	621	0-01-62	Hec.	Lahroo	acquired
134		610	0-02-79	Hec.	Lahroo	
135		607	0-03-58	Hec.	Lahroo	
136		605	0-01-21	Hec.	Lahroo	
137		604	0-01-38	Hec.	Lahroo	
138		599	0-02-10	Hec.	Lahroo	
139		306	0-32-41	Hec.	Lahroo	
140	451460 451505	301/1	0-04-38	Hec.	Lahroo	
141	45/460-45/525	451	0-04-38	Hec.	Fasta	
142		484	0-59-57	Hec.	Fasta	

9	Name of Road:-B.S.N	.Road.			
1		2178/1780	0-00-38	Hec.	BhatuSamula
2		1781	0-00-32	Нес.	BhatuSamula
3		1782	0-0-58	Hec.	BhatuSamula
4		2181/1783	0-00-20	Hec.	BhatuSamula
5		2292/1788	0-00-32	Нес.	BhatuSamula
6		1789	0-01-02	Нес.	BhatuSamula
7		1790	0-00-60	Нес.	BhatuSamula
8		2294/1791	0-00-24	Нес.	BhatuSamula

9 1797 0-00-40 Hec. BhatuSamula 10 1798 0-00-56 Hec. BhatuSamula 11 2285/2087 0-06-78 Hec. BhatuSamula 12 2287/2086 0-16-89 Hec. BhatuSamula 13 2171/1700 0-01-12 Hec. BhatuSamula 14 2167/1668 0-00-42 Hec. BhatuSamula 15 2164/1696 0-00-08 Hec. BhatuSamula 16 1695 0-05-30 Hec. BhatuSamula 17 1771 0-02-07 Hec. BhatuSamula 18 2177/1773 0-00-76 Hec. BhatuSamula 19 2179/1780 0-00-38 Hec. BhatuSamula 20 1128/456 0-00-27 Hec. BhatuSamula 21 1130/1099 0-00-62 Hec. BhatuSamula 22 1132/463 0-00-08 Hec. BhatuSamula 23 1134/464 0-00-10 Hec. BhatuSamula 24 1136/469 0-01-92 Hec. BhatuSamula	
11         2285/2087         0-06-78         Hec.         BhatuSamula           12         2287/2086         0-16-89         Hec.         BhatuSamula           13         2171/1700         0-01-12         Hec.         BhatuSamula           14         2167/1668         0-00-42         Hec.         BhatuSamula           15         2164/1696         0-00-08         Hec.         BhatuSamula           16         1695         0-05-30         Hec.         BhatuSamula           17         1771         0-02-07         Hec.         BhatuSamula           18         2177/1773         0-00-76         Hec.         BhatuSamula           19         2179/1780         0-00-38         Hec.         BhatuSamula           20         1128/456         0-00-27         Hec.         BhatuSamula           21         1130/1099         0-00-62         Hec.         BhatuSamula           22         1132/463         0-00-08         Hec.         BhatuSamula           23         1134/464         0-00-10         Hec.         BhatuSamula	
11         2285/2087         0-06-78         Hec.         BhatuSamula           12         2287/2086         0-16-89         Hec.         BhatuSamula           13         2171/1700         0-01-12         Hec.         BhatuSamula           14         2167/1668         0-00-42         Hec.         BhatuSamula           15         2164/1696         0-00-08         Hec.         BhatuSamula           16         1695         0-05-30         Hec.         BhatuSamula           17         1771         0-02-07         Hec.         BhatuSamula           18         2177/1773         0-00-76         Hec.         BhatuSamula           19         2179/1780         0-00-38         Hec.         BhatuSamula           20         1128/456         0-00-27         Hec.         BhatuSamula           21         1130/1099         0-00-62         Hec.         BhatuSamula           22         1132/463         0-00-08         Hec.         BhatuSamula           23         1134/464         0-00-10         Hec.         BhatuSamula	
12         2287/2086         0-16-89         Hec.         BhatuSamula           13         2171/1700         0-01-12         Hec.         BhatuSamula           14         2167/1668         0-00-42         Hec.         BhatuSamula           15         2164/1696         0-00-08         Hec.         BhatuSamula           16         1695         0-05-30         Hec.         BhatuSamula           17         1771         0-02-07         Hec.         BhatuSamula           18         2177/1773         0-00-76         Hec.         BhatuSamula           19         2179/1780         0-00-38         Hec.         BhatuSamula           20         1128/456         0-00-27         Hec.         BhatuSamula           21         1130/1099         0-00-62         Hec.         BhatuSamula           22         1132/463         0-00-08         Hec.         BhatuSamula           23         1134/464         0-00-10         Hec.         BhatuSamula	
13         2171/1700         0-01-12         Hec.         BhatuSamula           14         2167/1668         0-00-42         Hec.         BhatuSamula           15         2164/1696         0-00-08         Hec.         BhatuSamula           16         1695         0-05-30         Hec.         BhatuSamula           17         1771         0-02-07         Hec.         BhatuSamula           18         2177/1773         0-00-76         Hec.         BhatuSamula           19         2179/1780         0-00-38         Hec.         BhatuSamula           20         1128/456         0-00-27         Hec.         BhatuSamula           21         1130/1099         0-00-62         Hec.         BhatuSamula           22         1132/463         0-00-08         Hec.         BhatuSamula           23         1134/464         0-00-10         Hec.         BhatuSamula	
14         2167/1668         0-00-42         Hec.         BhatuSamula           15         2164/1696         0-00-08         Hec.         BhatuSamula           16         1695         0-05-30         Hec.         BhatuSamula           17         1771         0-02-07         Hec.         BhatuSamula           18         2177/1773         0-00-76         Hec.         BhatuSamula           19         2179/1780         0-00-38         Hec.         BhatuSamula           20         1128/456         0-00-27         Hec.         BhatuSamula           21         1130/1099         0-00-62         Hec.         BhatuSamula           22         1132/463         0-00-08         Hec.         BhatuSamula           23         1134/464         0-00-10         Hec.         BhatuSamula	
15         2164/1696         0-00-08         Hec.         BhatuSamula           16         1695         0-05-30         Hec.         BhatuSamula           17         1771         0-02-07         Hec.         BhatuSamula           18         2177/1773         0-00-76         Hec.         BhatuSamula           19         2179/1780         0-00-38         Hec.         BhatuSamula           20         1128/456         0-00-27         Hec.         BhatuSamula           21         1130/1099         0-00-62         Hec.         BhatuSamula           22         1132/463         0-00-08         Hec.         BhatuSamula           23         1134/464         0-00-10         Hec.         BhatuSamula	
16         1695         0-05-30         Hec.         BhatuSamula           17         1771         0-02-07         Hec.         BhatuSamula           18         2177/1773         0-00-76         Hec.         BhatuSamula           19         2179/1780         0-00-38         Hec.         BhatuSamula           20         1128/456         0-00-27         Hec.         BhatuSamula           21         1130/1099         0-00-62         Hec.         BhatuSamula           22         1132/463         0-00-08         Hec.         BhatuSamula           23         1134/464         0-00-10         Hec.         BhatuSamula	
17         1771         0-02-07         Hec.         BhatuSamula           18         2177/1773         0-00-76         Hec.         BhatuSamula           19         2179/1780         0-00-38         Hec.         BhatuSamula           20         1128/456         0-00-27         Hec.         BhatuSamula           21         1130/1099         0-00-62         Hec.         BhatuSamula           22         1132/463         0-00-08         Hec.         BhatuSamula           23         1134/464         0-00-10         Hec.         BhatuSamula	
18         2177/1773         0-00-76         Hec.         BhatuSamula           19         2179/1780         0-00-38         Hec.         BhatuSamula           20         1128/456         0-00-27         Hec.         BhatuSamula           21         1130/1099         0-00-62         Hec.         BhatuSamula           22         1132/463         0-00-08         Hec.         BhatuSamula           23         1134/464         0-00-10         Hec.         BhatuSamula	
19         2179/1780         0-00-38         Hec.         BhatuSamula           20         1128/456         0-00-27         Hec.         BhatuSamula           21         1130/1099         0-00-62         Hec.         BhatuSamula           22         1132/463         0-00-08         Hec.         BhatuSamula           23         1134/464         0-00-10         Hec.         BhatuSamula	
20     1128/456     0-00-27     Hec.     BhatuSamula       21     1130/1099     0-00-62     Hec.     BhatuSamula       22     1132/463     0-00-08     Hec.     BhatuSamula       23     1134/464     0-00-10     Hec.     BhatuSamula	
21     1130/1099     0-00-62     Hec.     BhatuSamula       22     1132/463     0-00-08     Hec.     BhatuSamula       23     1134/464     0-00-10     Hec.     BhatuSamula	
22 1132/463 0-00-08 Hec. BhatuSamula 23 1134/464 0-00-10 Hec. BhatuSamula	
23 1134/464 0-00-10 Hec. BhatuSamula	
Z4	
25   1138/470   0-00-10   Hec.   BhatuSamula	
26 471 0-07-04 Hec. BhatuSamula	
27 472 0-00-50 Hec. BhatuSamula	
28 1140/474 0-00-48 Hec. BhatuSamula	
29 1142/475 0-00-36 Hec. BhatuSamula	
30 1144/476 0-00-60 Hec. BhatuSamula	
31 1146/474 0-01-98 Hec. BhatuSamula	
32 480 0-02-01 Hec. BhatuSamula	
33 481 0-04-24 Hec. BhatuSamula	
34 489 0-00-40 Hec. BhatuSamula	
35 503 0-05-32 Hec. BhatuSamula	
36   1148/504   0-00-16   Hec.   BhatuSamula	
37 508 0-01-02 Hec. BhatuSamula	
38 563 0-02-63 Hec. BhatuSamula	
39 564 0-00-99 Hec. BhatuSamula	
40 1154/569 0-00-66 Hec. BhatuSamula	
41 1156/570 0-00-10 Hec. BhatuSamula	
42 608 0-00-16 Hec. BhatuSamula	
43 609 0-00-52 Hec. BhatuSamula	
44 610 0-00-14 Hec. BhatuSamula	
45 1162/718 0-00-04 Hec. BhatuSamula	
46 1118/750 0-00-39 Hec. BhatuSamula	
47 1164/751 0-00-15 Hec. BhatuSamula	
48 1166/753 0-00-46 Hec. BhatuSamula	
49 1120/809 0-00-14 Hec. BhatuSamula	
50 817 0-00-38 Hec. BhatuSamula	
51 1172/820 0-00-09 Hec. BhatuSamula	
52 1173/820 0-00-17 Hec. BhatuSamula	
53 1122/826 0-00-80 Hec. BhatuSamula	
54 1175/827 0-00-80 Hec. BhatuSamula	
55 1177/863 0-00-30 Hec. BhatuSamula	
56 1179/871 0-00-29 Hec. BhatuSamula	
59 1185/1103 0-01-06 Hec. BhatuSamula	
60 888 0-00-61 Hec. BhatuSamula	
61 1187/907 0-01-82 Hec. BhatuSamula	
62 908 0-03-26 Hec. BhatuSamula	
63 1/315 - 2/030 1189/909 0-02-25 Hec. Sulah	

	(1911), 1	e 11-101 /1401, 0 1-	1 -1 1, 2007	/ 10 1	11(1-17, 1020	
64		636/366	0-00-57	Hec.	Sulah	
65		643/324	0-00-57	Hec.	Sulah	
66		645/328	0-01-95	Hec.	Sulah	
67		647/329	0-01-09	Hec.	Sulah	
68		649/333	0-0-96	Hec.	Sulah	
69		661/345	0-00-02	Hec.	Sulah	
70		663/346	0-00-06	Hec.	Sulah	
71		665/347	0-00-06	Hec.	Sulah	
72		667/348		Hec.	Sulah	
73		669/349		Hec.	Sulah	
74		378		Hec.	Sulah	
75		671/379	0-01-74	Hec.	Sulah	
76		380	0-00-12	Hec.	Sulah	
77		673/385	0-02-15	Hec.	Sulah	
78		675/387	0-00-88	Hec.	Sulah	
79		676/387	0-02-12	Hec.	Sulah	
80		678/388	0-00-72	Hec.	Sulah	
81		680/389		Hec.	Sulah	
82		602/404		Hec.	Sulah	
83		685/412		Hec.	Sulah	
84		695/456		Hec.	Sulah	
85		697/458		Hec.	Sulah	$\vdash$
86		699/463	0-03-72	Hec.	Sulah	
87		464		Hec.	Sulah	
88		701/465	0-00-20	Hec.	Sulah	
89		703/469		Hec.	Sulah	
90		705/492		Hec.	Sulah	$\vdash$
91		707/493	0-01-64	Hec.	Sulah	
92		709/494		Hec.	Sulah	$\vdash$
93		711/497		Hec.	Sulah	
94		713/498	0-03-33	Hec.	Sulah	
95		715/499		Hec.	Sulah	
96		717/500		Hec.	Sulah	
97		502	0-06-71	Hec.	Sulah	
10	Name of Road:- Sulah	Kakran Road.				
	0/0 - 1/345	1279/1274	0-00-47	Hec.	Sulah	
2		1281/881	0-00-88	Hec.	Sulah	
3		1283/884	0-00-08	Hec.	Sulah	
4		1285/885	0-00-04	Hec.	Sulah	
5		1287/886	0-00-10	Hec.	Sulah	
6		1289/889	0-00-19	Hec.	Sulah	
7		1291/903	0-02-25	Hec.	Sulah	
8	1	1293/904	0-00-06	Hec.	Sulah	
9		1294/904	0-00-18	Hec.	Sulah	
10		1296/1245	0-00-22	Hec.	Sulah	
11		1298/1246	0-00-36	Hec.	Sulah	
12		1300/1247	0-00-20	Hec.	Sulah	
13		1302/1248	0-00-32	Hec.	Sulah	
14		1304/1249	0-01-50	Hec.	Sulah	
15		1306/907	0-00-10	Hec.	Sulah	
16		1308/1260	0-00-08	Hec.	Sulah	
17		1310/1261	0-00-74	Hec.	Sulah	
18		1314/955	0-00-12	Hec.	Sulah	
19		1316/957	0-00-09	Hec.	Sulah	
20		1318/958	0-02-53	Hec.	Sulah	

21	1323/996		,	,	/	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
1323/996	22	21	1321/954	0-00-04	Hec.	Sulah	
24	24	22	1323/960	0-00-02	Hec.	Sulah	
25	25	23	1325/983	0-00-04	Hec.	Sulah	
26	26	24	1327/986	0-00-06	Hec.	Sulah	
27	27	25	1329/994	0-00-36	Hec.	Sulah	
28	28	26	995	0-13-72	Hec.	Sulah	
1331/997	1331/997	27	995/1	0-01-61	Hec.	Sulah	
1332/997	30	28	996	0-04-14	Hec.	Sulah	
1334/1039	1334/1039	29	1331/997	0-01-57	Hec.	Sulah	
1336/1045   0-01-97   Hec.   Sulah   333   1338/1046   0-00-46   Hec.   Sulah   344   1047   0-02-08   Hec.   Sulah   35   1340/1048   0-00-20   Hec.   Sulah   36   1348/1113   0-01-20   Hec.   Sulah   37   1351/1114   0-02-62   Hec.   Sulah   38   1353/1115   0-02-16   Hec.   Sulah   39   1355/1119   0-00-44   Hec.   Sulah   39   1355/1119   0-00-44   Hec.   Sulah   40   1120   0-00-44   Hec.   Sulah   41   1121   0-00-38   Hec.   Sulah   42   1352/1122   0-00-28   Hec.   Sulah   43   1359/1124   0-00-49   Hec.   Sulah   44   1361/1132   0-00-33   Hec.   Sulah   44   1361/1132   0-00-33   Hec.   Sulah   45   1363/1134   0-00-55   Hec.   Sulah   46   1365/1135   0-00-40   Hec.   Sulah   47   1367/1136   0-01-51   Hec.   Sulah   48   1369/1139   0-00-02   Hec.   Sulah   49   1371/1140   0-01-08   Hec.   Sulah   49   1371/1140   0-01-08   Hec.   Sulah   50   1142   0-00-42   Hec.   Sulah   52   259/254   0-03-44   Hec.   Sulah   53   261/139   0-00-14   Hec.   Sulah   54   263/143   0-05-80   Hec.   Sulah   55   265/144   0-00-84   Hec.   Sulah   55   265/144   0-00-84   Hec.   Sulah   56   267/145   0-01-20   Hec.   Sulah   57   269/201   0-00-38   Hec.   Sulah   56   267/145   0-01-68   Hec.   Sulah   57   269/201   0-00-38   Hec.   Sulah   56   267/145   0-01-69   Hec.   Sulah   57   269/201   0-00-38   Hec.   Sulah   58   1028/135   0-07-16   Hec.   Sulah   56   1033/382   0-09-27   Hec.   Sulah   66   1033/382   0-09-27   Hec.   Sulah   66   1033/382   0-09-27   Hec.   Sulah   66   1043/944   0-00-09   Hec.   Sulah   66   1	1336/1045	30	1332/997	0-00-38	Hec.	Sulah	
1338/1046	1338/1046	31	1334/1039	0-00-02	Hec.	Sulah	
34	1047	32	1336/1045	0-01-97	Hec.	Sulah	
35	35	33	1338/1046	0-00-46	Hec.	Sulah	
36	36	34	1047	0-02-08	Hec.	Sulah	
37	1351/1114	35	1340/1048	0-00-20	Hec.	Sulah	
38	38	36	1348/1113	0-01-20	Hec.	Sulah	
39	39	37	1351/1114	0-02-62	Hec.	Sulah	
1120	1120	38	1353/1115	0-02-16	Hec.	Sulah	
1121	1121	39	1355/1119	0-00-44	Hec.	Sulah	
42	42	40	1120	0-00-44	Hec.	Sulah	
1359/1124	43	41	1121	0-00-38	Hec.	Sulah	
1361/1132	1361/1132	42	1352/1122	0-00-28	Hec.	Sulah	
45	45	43	1359/1124	0-00-49	Hec.	Sulah	
1365/1135	1365/1135	44	1361/1132	0-00-33	Hec.	Sulah	
47         1367/1136         0-01-51         Hec.         Sulah           48         1369/1139         0-00-02         Hec.         Sulah           49         137 1/1140         0-01-08         Hec.         Sulah           50         1142         0-00-42         Hec.         Sulah           51         1143         0-00-30         Hec.         Sulah           52         259/254         0-03-44         Hec.         Sulah           53         261/139         0-00-14         Hec.         Sulah           54         263/143         0-05-80         Hec.         Sulah           55         265/144         0-00-84         Hec.         Sulah           56         267/145         0-01-20         Hec.         Sulah           57         269/201         0-00-37         Hec.         Sulah           59         1028/276         0-03-83         Hec.         Sulah           60         1031/278         0-01-76         Hec.         Sulah           61         1035/937         0-06-8         Hec.         Sulah           63         1037/938         0-00-58         Hec.         Sulah           64	1367/1136	45	1363/1134	0-00-55	Hec.	Sulah	
48         1369/1139         0-00-02         Hec.         Sulah           49         1371/1140         0-01-08         Hec.         Sulah           50         1142         0-00-42         Hec.         Sulah           51         1143         0-00-30         Hec.         Sulah           52         259/254         0-03-44         Hec.         Sulah           53         261/139         0-00-14         Hec.         Sulah           54         263/143         0-05-80         Hec.         Sulah           55         265/144         0-00-84         Hec.         Sulah           56         267/145         0-01-20         Hec.         Sulah           57         269/201         0-00-37         Hec.         Sulah           59         1028/276         0-03-83         Hec.         Sulah           60         1031/278         0-01-76         Hec.         Sulah           61         1033/382         0-09-27         Hec.         Sulah           62         1035/937         0-00-68         Hec.         Sulah           63         1037/938         0-00-58         Hec.         Sulah           64	1369/1139	46	1365/1135	0-00-40	Hec.	Sulah	
1371/1140	137 1/1 140	47	1367/1136	0-01-51	Hec.	Sulah	
50         1142         0-00-42         Hec.         Sulah           51         1143         0-00-30         Hec.         Sulah           52         259/254         0-03-44         Hec.         Sulah           53         261/139         0-00-14         Hec.         Sulah           54         263/143         0-05-80         Hec.         Sulah           55         265/144         0-00-84         Hec.         Sulah           56         267/145         0-01-20         Hec.         Sulah           57         269/201         0-00-37         Hec.         Sulah           58         1025/135         0-07-16         Hec.         Sulah           59         1028/276         0-03-83         Hec.         Sulah           60         1031/278         0-01-76         Hec.         Sulah           61         1033/382         0-09-27         Hec.         Sulah           62         1035/937         0-00-68         Hec.         Sulah           63         1037/938         0-00-58         Hec.         Sulah           64         1039/941         0-00-98         Hec.         Sulah           65	50         1142         0-00-42         Hec.         Sulah           51         1143         0-00-30         Hec.         Sulah           52         259/254         0-03-44         Hec.         Sulah           53         261/139         0-00-14         Hec.         Sulah           54         263/143         0-05-80         Hec.         Sulah           55         265/144         0-00-84         Hec.         Sulah           56         267/145         0-01-20         Hec.         Sulah           57         269/201         0-00-37         Hec.         Sulah           58         1025/135         0-07-16         Hec.         Sulah           59         1028/276         0-03-83         Hec.         Sulah           60         1031/278         0-01-76         Hec.         Sulah           61         1033/382         0-09-27         Hec.         Sulah           62         1035/937         0-00-68         Hec.         Sulah           63         1037/938         0-00-58         Hec.         Sulah           64         1039/941         0-00-20         Hec.         Sulah           65	48	1369/1139	0-00-02	Hec.	Sulah	
51         1143         0-00-30         Hec.         Sulah           52         259/254         0-03-44         Hec.         Sulah           53         261/139         0-00-14         Hec.         Sulah           54         263/143         0-05-80         Hec.         Sulah           55         265/144         0-00-84         Hec.         Sulah           56         267/145         0-01-20         Hec.         Sulah           57         269/201         0-00-37         Hec.         Sulah           58         1025/135         0-07-16         Hec.         Sulah           59         1028/276         0-03-83         Hec.         Sulah           60         1031/278         0-01-76         Hec.         Sulah           61         1035/937         0-00-68         Hec.         Sulah           62         1035/937         0-00-68         Hec.         Sulah           63         1037/938         0-00-58         Hec.         Sulah           64         1039/941         0-00-20         Hec.         Sulah           65         1041/942         0-00-98         Hec.         Sulah           66	51         1143         0-00-30         Hec.         Sulah           52         259/254         0-03-44         Hec.         Sulah           53         261/139         0-00-14         Hec.         Sulah           54         263/143         0-05-80         Hec.         Sulah           55         265/144         0-00-84         Hec.         Sulah           56         267/145         0-01-20         Hec.         Sulah           57         269/201         0-00-37         Hec.         Sulah           58         1025/135         0-07-16         Hec.         Sulah           59         1028/276         0-03-83         Hec.         Sulah           60         1031/278         0-01-76         Hec.         Sulah           61         1033/382         0-09-27         Hec.         Sulah           62         1035/937         0-00-68         Hec.         Sulah           63         1037/938         0-00-58         Hec.         Sulah           64         1039/941         0-00-20         Hec.         Sulah           65         1041/942         0-00-98         Hec.         Sulah           66	49	1371/1140	0-01-08	Hec.	Sulah	
52         259/254         0-03-44         Hec.         Sulah           53         261/139         0-00-14         Hec.         Sulah           54         263/143         0-05-80         Hec.         Sulah           55         265/144         0-00-84         Hec.         Sulah           56         267/145         0-01-20         Hec.         Sulah           57         269/201         0-00-37         Hec.         Sulah           58         1025/135         0-07-16         Hec.         Sulah           60         1031/278         0-01-76         Hec.         Sulah           61         1033/382         0-09-27         Hec.         Sulah           62         1035/937         0-00-68         Hec.         Sulah           63         1037/938         0-00-58         Hec.         Sulah           64         1039/941         0-00-20         Hec.         Sulah           65         1041/942         0-00-98         Hec.         Sulah           66         1043/944         0-00-72         Hec.         Sulah           67         1045/945         0-00-22         Hec.         Sulah           69 </td <td>52         259/254         0-03-44         Hec.         Sulah           53         261/139         0-00-14         Hec.         Sulah           54         263/143         0-05-80         Hec.         Sulah           55         265/144         0-00-84         Hec.         Sulah           56         267/145         0-01-20         Hec.         Sulah           57         269/201         0-00-37         Hec.         Sulah           58         1025/135         0-07-16         Hec.         Sulah           59         1028/276         0-03-83         Hec.         Sulah           60         1031/278         0-01-76         Hec.         Sulah           61         1033/382         0-09-27         Hec.         Sulah           62         1035/937         0-00-68         Hec.         Sulah           63         1037/938         0-00-58         Hec.         Sulah           64         1039/941         0-00-20         Hec.         Sulah           65         1041/942         0-00-98         Hec.         Sulah           66         1043/944         0-00-72         Hec.         Sulah           68<!--</td--><td>50</td><td>1142</td><td>0-00-42</td><td>Hec.</td><td>Sulah</td><td></td></td>	52         259/254         0-03-44         Hec.         Sulah           53         261/139         0-00-14         Hec.         Sulah           54         263/143         0-05-80         Hec.         Sulah           55         265/144         0-00-84         Hec.         Sulah           56         267/145         0-01-20         Hec.         Sulah           57         269/201         0-00-37         Hec.         Sulah           58         1025/135         0-07-16         Hec.         Sulah           59         1028/276         0-03-83         Hec.         Sulah           60         1031/278         0-01-76         Hec.         Sulah           61         1033/382         0-09-27         Hec.         Sulah           62         1035/937         0-00-68         Hec.         Sulah           63         1037/938         0-00-58         Hec.         Sulah           64         1039/941         0-00-20         Hec.         Sulah           65         1041/942         0-00-98         Hec.         Sulah           66         1043/944         0-00-72         Hec.         Sulah           68 </td <td>50</td> <td>1142</td> <td>0-00-42</td> <td>Hec.</td> <td>Sulah</td> <td></td>	50	1142	0-00-42	Hec.	Sulah	
53         261/139         0-00-14         Hec.         Sulah           54         263/143         0-05-80         Hec.         Sulah           55         265/144         0-00-84         Hec.         Sulah           56         267/145         0-01-20         Hec.         Sulah           57         269/201         0-00-37         Hec.         Sulah           58         1025/135         0-07-16         Hec.         Sulah           59         1028/276         0-03-83         Hec.         Sulah           60         1031/278         0-01-76         Hec.         Sulah           61         1033/382         0-09-27         Hec.         Sulah           62         1035/937         0-00-68         Hec.         Sulah           63         1037/938         0-00-58         Hec.         Sulah           64         1039/941         0-00-20         Hec.         Sulah           65         1041/942         0-00-98         Hec.         Sulah           66         1043/944         0-00-72         Hec.         Sulah           67         1045/945         0-00-22         Hec.         Sulah           69<	53         261/139         0-00-14         Hec.         Sulah           54         263/143         0-05-80         Hec.         Sulah           55         265/144         0-00-84         Hec.         Sulah           56         267/145         0-01-20         Hec.         Sulah           57         269/201         0-00-37         Hec.         Sulah           58         1025/135         0-07-16         Hec.         Sulah           60         1031/278         0-01-76         Hec.         Sulah           61         1033/382         0-09-27         Hec.         Sulah           62         1035/937         0-00-68         Hec.         Sulah           63         1037/938         0-00-58         Hec.         Sulah           64         1039/941         0-00-20         Hec.         Sulah           65         1041/942         0-00-98         Hec.         Sulah           66         1043/944         0-00-72         Hec.         Sulah           67         1045/945         0-00-22         Hec.         Sulah           69         947         0-10-30         Hec.         Sulah           70	51	1143	0-00-30	Hec.	Sulah	
54         263/143         0-05-80         Hec.         Sulah           55         265/144         0-00-84         Hec.         Sulah           56         267/145         0-01-20         Hec.         Sulah           57         269/201         0-00-37         Hec.         Sulah           58         1025/135         0-07-16         Hec.         Sulah           59         1028/276         0-03-83         Hec.         Sulah           60         1031/278         0-01-76         Hec.         Sulah           61         1033/382         0-09-27         Hec.         Sulah           62         1035/937         0-00-68         Hec.         Sulah           63         1037/938         0-00-58         Hec.         Sulah           64         1039/941         0-00-20         Hec.         Sulah           65         1041/942         0-00-98         Hec.         Sulah           66         1043/944         0-00-72         Hec.         Sulah           67         1045/945         0-00-22         Hec.         Sulah           69         947         0-10-30         Hec.         Sulah           70	54         263/143         0-05-80         Hec.         Sulah           55         265/144         0-00-84         Hec.         Sulah           56         267/145         0-01-20         Hec.         Sulah           57         269/201         0-00-37         Hec.         Sulah           58         1025/135         0-07-16         Hec.         Sulah           59         1028/276         0-03-83         Hec.         Sulah           60         1031/278         0-01-76         Hec.         Sulah           61         1033/382         0-09-27         Hec.         Sulah           62         1035/937         0-00-68         Hec.         Sulah           63         1037/938         0-00-58         Hec.         Sulah           64         1039/941         0-00-20         Hec.         Sulah           65         1041/942         0-00-98         Hec.         Sulah           66         1043/944         0-00-72         Hec.         Sulah           67         1045/945         0-00-22         Hec.         Sulah           69         947         0-10-30         Hec.         Sulah           70	52	259/254	0-03-44	Hec.	Sulah	
55         265/144         0-00-84         Hec.         Sulah           56         267/145         0-01-20         Hec.         Sulah           57         269/201         0-00-37         Hec.         Sulah           58         1025/135         0-07-16         Hec.         Sulah           59         1028/276         0-03-83         Hec.         Sulah           60         1031/278         0-01-76         Hec.         Sulah           61         1033/382         0-09-27         Hec.         Sulah           62         1035/937         0-00-68         Hec.         Sulah           63         1037/938         0-00-58         Hec.         Sulah           64         1039/941         0-00-20         Hec.         Sulah           65         1041/942         0-00-98         Hec.         Sulah           66         1043/944         0-00-72         Hec.         Sulah           67         1045/945         0-00-22         Hec.         Sulah           69         947         0-10-30         Hec.         Sulah           70         1049/948         0-00-36         Hec.         Sulah           71 <td>55         265/144         0-00-84         Hec.         Sulah           56         267/145         0-01-20         Hec.         Sulah           57         269/201         0-00-37         Hec.         Sulah           58         1025/135         0-07-16         Hec.         Sulah           59         1028/276         0-03-83         Hec.         Sulah           60         1031/278         0-01-76         Hec.         Sulah           61         1033/382         0-09-27         Hec.         Sulah           62         1035/937         0-00-68         Hec.         Sulah           63         1037/938         0-00-58         Hec.         Sulah           64         1039/941         0-00-20         Hec.         Sulah           65         1041/942         0-00-98         Hec.         Sulah           66         1043/944         0-00-72         Hec.         Sulah           67         1045/945         0-00-22         Hec.         Sulah           69         947         0-10-30         Hec.         Sulah           70         1049/948         0-00-36         Hec.         Sulah           71<td>53</td><td>261/139</td><td>0-00-14</td><td>Hec.</td><td>Sulah</td><td></td></td>	55         265/144         0-00-84         Hec.         Sulah           56         267/145         0-01-20         Hec.         Sulah           57         269/201         0-00-37         Hec.         Sulah           58         1025/135         0-07-16         Hec.         Sulah           59         1028/276         0-03-83         Hec.         Sulah           60         1031/278         0-01-76         Hec.         Sulah           61         1033/382         0-09-27         Hec.         Sulah           62         1035/937         0-00-68         Hec.         Sulah           63         1037/938         0-00-58         Hec.         Sulah           64         1039/941         0-00-20         Hec.         Sulah           65         1041/942         0-00-98         Hec.         Sulah           66         1043/944         0-00-72         Hec.         Sulah           67         1045/945         0-00-22         Hec.         Sulah           69         947         0-10-30         Hec.         Sulah           70         1049/948         0-00-36         Hec.         Sulah           71 <td>53</td> <td>261/139</td> <td>0-00-14</td> <td>Hec.</td> <td>Sulah</td> <td></td>	53	261/139	0-00-14	Hec.	Sulah	
56         267/145         0-01-20         Hec.         Sulah           57         269/201         0-00-37         Hec.         Sulah           58         1025/135         0-07-16         Hec.         Sulah           59         1028/276         0-03-83         Hec.         Sulah           60         1031/278         0-01-76         Hec.         Sulah           61         1033/382         0-09-27         Hec.         Sulah           62         1035/937         0-00-68         Hec.         Sulah           63         1037/938         0-00-58         Hec.         Sulah           64         1039/941         0-00-20         Hec.         Sulah           65         1041/942         0-00-98         Hec.         Sulah           66         1043/944         0-00-72         Hec.         Sulah           67         1045/945         0-00-22         Hec.         Sulah           69         947         0-10-30         Hec.         Sulah           70         1049/948         0-00-36         Hec.         Sulah           71         1053/950         0-00-34         Hec.         Sulah           72 <td>56         267/145         0-01-20         Hec.         Sulah           57         269/201         0-00-37         Hec.         Sulah           58         1025/135         0-07-16         Hec.         Sulah           59         1028/276         0-03-83         Hec.         Sulah           60         1031/278         0-01-76         Hec.         Sulah           61         1033/382         0-09-27         Hec.         Sulah           62         1035/937         0-00-68         Hec.         Sulah           63         1037/938         0-00-58         Hec.         Sulah           64         1039/941         0-00-20         Hec.         Sulah           65         1041/942         0-00-98         Hec.         Sulah           66         1043/944         0-00-72         Hec.         Sulah           67         1045/945         0-00-22         Hec.         Sulah           68         1047/946         0-00-06         Hec.         Sulah           70         1049/948         0-00-36         Hec.         Sulah           71         1053/950         0-00-34         Hec.         Sulah</td> <td>54</td> <td>263/143</td> <td>0-05-80</td> <td>Hec.</td> <td>Sulah</td> <td></td>	56         267/145         0-01-20         Hec.         Sulah           57         269/201         0-00-37         Hec.         Sulah           58         1025/135         0-07-16         Hec.         Sulah           59         1028/276         0-03-83         Hec.         Sulah           60         1031/278         0-01-76         Hec.         Sulah           61         1033/382         0-09-27         Hec.         Sulah           62         1035/937         0-00-68         Hec.         Sulah           63         1037/938         0-00-58         Hec.         Sulah           64         1039/941         0-00-20         Hec.         Sulah           65         1041/942         0-00-98         Hec.         Sulah           66         1043/944         0-00-72         Hec.         Sulah           67         1045/945         0-00-22         Hec.         Sulah           68         1047/946         0-00-06         Hec.         Sulah           70         1049/948         0-00-36         Hec.         Sulah           71         1053/950         0-00-34         Hec.         Sulah	54	263/143	0-05-80	Hec.	Sulah	
57         269/201         0-00-37         Hec.         Sulah           58         1025/135         0-07-16         Hec.         Sulah           59         1028/276         0-03-83         Hec.         Sulah           60         1031/278         0-01-76         Hec.         Sulah           61         1033/382         0-09-27         Hec.         Sulah           62         1035/937         0-00-68         Hec.         Sulah           63         1037/938         0-00-58         Hec.         Sulah           64         1039/941         0-00-20         Hec.         Sulah           65         1041/942         0-00-98         Hec.         Sulah           66         1043/944         0-00-72         Hec.         Sulah           67         1045/945         0-00-22         Hec.         Sulah           69         947         0-10-30         Hec.         Sulah           70         1049/948         0-00-36         Hec.         Sulah           71         1053/950         0-00-34         Hec.         Sulah           72         1055/951         0-00-21         Hec.         Sulah           73 </td <td>57         269/201         0-00-37         Hec.         Sulah           58         1025/135         0-07-16         Hec.         Sulah           59         1028/276         0-03-83         Hec.         Sulah           60         1031/278         0-01-76         Hec.         Sulah           61         1033/382         0-09-27         Hec.         Sulah           62         1035/937         0-00-68         Hec.         Sulah           63         1037/938         0-00-58         Hec.         Sulah           64         1039/941         0-00-20         Hec.         Sulah           65         1041/942         0-00-98         Hec.         Sulah           66         1043/944         0-00-72         Hec.         Sulah           67         1045/945         0-00-22         Hec.         Sulah           68         1047/946         0-00-06         Hec.         Sulah           70         1049/948         0-00-36         Hec.         Sulah           71         1053/950         0-00-34         Hec.         Sulah           72         1055/951         0-00-21         Hec.         Sulah           <td< td=""><td>55</td><td>265/144</td><td>0-00-84</td><td>Hec.</td><td>Sulah</td><td></td></td<></td>	57         269/201         0-00-37         Hec.         Sulah           58         1025/135         0-07-16         Hec.         Sulah           59         1028/276         0-03-83         Hec.         Sulah           60         1031/278         0-01-76         Hec.         Sulah           61         1033/382         0-09-27         Hec.         Sulah           62         1035/937         0-00-68         Hec.         Sulah           63         1037/938         0-00-58         Hec.         Sulah           64         1039/941         0-00-20         Hec.         Sulah           65         1041/942         0-00-98         Hec.         Sulah           66         1043/944         0-00-72         Hec.         Sulah           67         1045/945         0-00-22         Hec.         Sulah           68         1047/946         0-00-06         Hec.         Sulah           70         1049/948         0-00-36         Hec.         Sulah           71         1053/950         0-00-34         Hec.         Sulah           72         1055/951         0-00-21         Hec.         Sulah <td< td=""><td>55</td><td>265/144</td><td>0-00-84</td><td>Hec.</td><td>Sulah</td><td></td></td<>	55	265/144	0-00-84	Hec.	Sulah	
58         1025/135         0-07-16         Hec.         Sulah           59         1028/276         0-03-83         Hec.         Sulah           60         1031/278         0-01-76         Hec.         Sulah           61         1033/382         0-09-27         Hec.         Sulah           62         1035/937         0-00-68         Hec.         Sulah           63         1037/938         0-00-58         Hec.         Sulah           64         1039/941         0-00-20         Hec.         Sulah           65         1041/942         0-00-98         Hec.         Sulah           66         1043/944         0-00-72         Hec.         Sulah           67         1045/945         0-00-22         Hec.         Sulah           68         1047/946         0-00-06         Hec.         Sulah           69         947         0-10-30         Hec.         Sulah           70         1049/948         0-00-36         Hec.         Sulah           71         1053/950         0-00-34         Hec.         Sulah           72         1055/951         0-00-21         Hec.         Sulah           73<	58         1025/135         0-07-16         Hec.         Sulah           59         1028/276         0-03-83         Hec.         Sulah           60         1031/278         0-01-76         Hec.         Sulah           61         1033/382         0-09-27         Hec.         Sulah           62         1035/937         0-00-68         Hec.         Sulah           63         1037/938         0-00-58         Hec.         Sulah           64         1039/941         0-00-20         Hec.         Sulah           65         1041/942         0-00-98         Hec.         Sulah           66         1043/944         0-00-72         Hec.         Sulah           67         1045/945         0-00-22         Hec.         Sulah           68         1047/946         0-00-06         Hec.         Sulah           70         1049/948         0-00-36         Hec.         Sulah           71         1053/950         0-00-34         Hec.         Sulah           72         1055/951         0-00-21         Hec.         Sulah           73         1057/954         0-03-64         Hec.         Sulah <t< td=""><td>56</td><td>267/145</td><td>0-01-20</td><td>Hec.</td><td>Sulah</td><td></td></t<>	56	267/145	0-01-20	Hec.	Sulah	
59         1028/276         0-03-83         Hec.         Sulah           60         1031/278         0-01-76         Hec.         Sulah           61         1033/382         0-09-27         Hec.         Sulah           62         1035/937         0-00-68         Hec.         Sulah           63         1037/938         0-00-58         Hec.         Sulah           64         1039/941         0-00-20         Hec.         Sulah           65         1041/942         0-00-98         Hec.         Sulah           66         1043/944         0-00-72         Hec.         Sulah           67         1045/945         0-00-22         Hec.         Sulah           68         1047/946         0-00-06         Hec.         Sulah           69         947         0-10-30         Hec.         Sulah           70         1049/948         0-00-36         Hec.         Sulah           71         1053/950         0-00-34         Hec.         Sulah           72         1055/951         0-00-21         Hec.         Sulah           73         1057/954         0-03-64         Hec.         Sulah	59         1028/276         0-03-83         Hec.         Sulah           60         1031/278         0-01-76         Hec.         Sulah           61         1033/382         0-09-27         Hec.         Sulah           62         1035/937         0-00-68         Hec.         Sulah           63         1037/938         0-00-58         Hec.         Sulah           64         1039/941         0-00-20         Hec.         Sulah           65         1041/942         0-00-98         Hec.         Sulah           66         1043/944         0-00-72         Hec.         Sulah           67         1045/945         0-00-22         Hec.         Sulah           68         1047/946         0-00-06         Hec.         Sulah           69         947         0-10-30         Hec.         Sulah           70         1049/948         0-00-36         Hec.         Sulah           71         1053/950         0-00-34         Hec.         Sulah           72         1055/951         0-00-21         Hec.         Sulah           73         1057/954         0-03-64         Hec.         Sulah           74<	57	269/201	0-00-37	Hec.	Sulah	
60         1031/278         0-01-76         Hec.         Sulah           61         1033/382         0-09-27         Hec.         Sulah           62         1035/937         0-00-68         Hec.         Sulah           63         1037/938         0-00-58         Hec.         Sulah           64         1039/941         0-00-20         Hec.         Sulah           65         1041/942         0-00-98         Hec.         Sulah           66         1043/944         0-00-72         Hec.         Sulah           67         1045/945         0-00-22         Hec.         Sulah           68         1047/946         0-00-06         Hec.         Sulah           69         947         0-10-30         Hec.         Sulah           70         1049/948         0-00-36         Hec.         Sulah           71         1053/950         0-00-34         Hec.         Sulah           72         1055/951         0-00-21         Hec.         Sulah           73         1057/954         0-03-64         Hec.         Sulah	60         1031/278         0-01-76         Hec.         Sulah           61         1033/382         0-09-27         Hec.         Sulah           62         1035/937         0-00-68         Hec.         Sulah           63         1037/938         0-00-58         Hec.         Sulah           64         1039/941         0-00-20         Hec.         Sulah           65         1041/942         0-00-98         Hec.         Sulah           66         1043/944         0-00-72         Hec.         Sulah           67         1045/945         0-00-22         Hec.         Sulah           68         1047/946         0-00-06         Hec.         Sulah           69         947         0-10-30         Hec.         Sulah           70         1049/948         0-00-36         Hec.         Sulah           71         1053/950         0-00-34         Hec.         Sulah           72         1055/951         0-00-21         Hec.         Sulah           73         1057/954         0-03-64         Hec.         Sulah           74         955         0-14-39         Hec.         Sulah	58	1025/135	0-07-16	Hec.	Sulah	
61         1033/382         0-09-27         Hec.         Sulah           62         1035/937         0-00-68         Hec.         Sulah           63         1037/938         0-00-58         Hec.         Sulah           64         1039/941         0-00-20         Hec.         Sulah           65         1041/942         0-00-98         Hec.         Sulah           66         1043/944         0-00-72         Hec.         Sulah           67         1045/945         0-00-22         Hec.         Sulah           68         1047/946         0-00-06         Hec.         Sulah           69         947         0-10-30         Hec.         Sulah           70         1049/948         0-00-36         Hec.         Sulah           71         1053/950         0-00-34         Hec.         Sulah           72         1055/951         0-00-21         Hec.         Sulah           73         1057/954         0-03-64         Hec.         Sulah	61         1033/382         0-09-27         Hec.         Sulah           62         1035/937         0-00-68         Hec.         Sulah           63         1037/938         0-00-58         Hec.         Sulah           64         1039/941         0-00-20         Hec.         Sulah           65         1041/942         0-00-98         Hec.         Sulah           66         1043/944         0-00-72         Hec.         Sulah           67         1045/945         0-00-22         Hec.         Sulah           68         1047/946         0-00-06         Hec.         Sulah           69         947         0-10-30         Hec.         Sulah           70         1049/948         0-00-36         Hec.         Sulah           71         1053/950         0-00-34         Hec.         Sulah           72         1055/951         0-00-21         Hec.         Sulah           73         1057/954         0-03-64         Hec.         Sulah           74         955         0-14-39         Hec.         Sulah	59	1028/276	0-03-83	Hec.	Sulah	
62         1035/937         0-00-68         Hec.         Sulah           63         1037/938         0-00-58         Hec.         Sulah           64         1039/941         0-00-20         Hec.         Sulah           65         1041/942         0-00-98         Hec.         Sulah           66         1043/944         0-00-72         Hec.         Sulah           67         1045/945         0-00-22         Hec.         Sulah           68         1047/946         0-00-06         Hec.         Sulah           69         947         0-10-30         Hec.         Sulah           70         1049/948         0-00-36         Hec.         Sulah           71         1053/950         0-00-34         Hec.         Sulah           72         1055/951         0-00-21         Hec.         Sulah           73         1057/954         0-03-64         Hec.         Sulah	62         1035/937         0-00-68         Hec.         Sulah           63         1037/938         0-00-58         Hec.         Sulah           64         1039/941         0-00-20         Hec.         Sulah           65         1041/942         0-00-98         Hec.         Sulah           66         1043/944         0-00-72         Hec.         Sulah           67         1045/945         0-00-22         Hec.         Sulah           68         1047/946         0-00-06         Hec.         Sulah           69         947         0-10-30         Hec.         Sulah           70         1049/948         0-00-36         Hec.         Sulah           71         1053/950         0-00-34         Hec.         Sulah           72         1055/951         0-00-21         Hec.         Sulah           73         1057/954         0-03-64         Hec.         Sulah           74         955         0-14-39         Hec.         Sulah	60	1031/278	0-01-76	Hec.	Sulah	
63       1037/938       0-00-58       Hec.       Sulah         64       1039/941       0-00-20       Hec.       Sulah         65       1041/942       0-00-98       Hec.       Sulah         66       1043/944       0-00-72       Hec.       Sulah         67       1045/945       0-00-22       Hec.       Sulah         68       1047/946       0-00-06       Hec.       Sulah         69       947       0-10-30       Hec.       Sulah         70       1049/948       0-00-36       Hec.       Sulah         71       1053/950       0-00-34       Hec.       Sulah         72       1055/951       0-00-21       Hec.       Sulah         73       1057/954       0-03-64       Hec.       Sulah	63         1037/938         0-00-58         Hec.         Sulah           64         1039/941         0-00-20         Hec.         Sulah           65         1041/942         0-00-98         Hec.         Sulah           66         1043/944         0-00-72         Hec.         Sulah           67         1045/945         0-00-22         Hec.         Sulah           68         1047/946         0-00-06         Hec.         Sulah           69         947         0-10-30         Hec.         Sulah           70         1049/948         0-00-36         Hec.         Sulah           71         1053/950         0-00-34         Hec.         Sulah           72         1055/951         0-00-21         Hec.         Sulah           73         1057/954         0-03-64         Hec.         Sulah           74         955         0-14-39         Hec.         Sulah	61	1033/382	0-09-27	Hec.	Sulah	
64         1039/941         0-00-20         Hec.         Sulah           65         1041/942         0-00-98         Hec.         Sulah           66         1043/944         0-00-72         Hec.         Sulah           67         1045/945         0-00-22         Hec.         Sulah           68         1047/946         0-00-06         Hec.         Sulah           69         947         0-10-30         Hec.         Sulah           70         1049/948         0-00-36         Hec.         Sulah           71         1053/950         0-00-34         Hec.         Sulah           72         1055/951         0-00-21         Hec.         Sulah           73         1057/954         0-03-64         Hec.         Sulah	64         1039/941         0-00-20         Hec.         Sulah           65         1041/942         0-00-98         Hec.         Sulah           66         1043/944         0-00-72         Hec.         Sulah           67         1045/945         0-00-22         Hec.         Sulah           68         1047/946         0-00-06         Hec.         Sulah           69         947         0-10-30         Hec.         Sulah           70         1049/948         0-00-36         Hec.         Sulah           71         1053/950         0-00-34         Hec.         Sulah           72         1055/951         0-00-21         Hec.         Sulah           73         1057/954         0-03-64         Hec.         Sulah           74         955         0-14-39         Hec.         Sulah	62			1	Sulah	
65         1041/942         0-00-98         Hec.         Sulah           66         1043/944         0-00-72         Hec.         Sulah           67         1045/945         0-00-22         Hec.         Sulah           68         1047/946         0-00-06         Hec.         Sulah           69         947         0-10-30         Hec.         Sulah           70         1049/948         0-00-36         Hec.         Sulah           71         1053/950         0-00-34         Hec.         Sulah           72         1055/951         0-00-21         Hec.         Sulah           73         1057/954         0-03-64         Hec.         Sulah	65         1041/942         0-00-98         Hec.         Sulah           66         1043/944         0-00-72         Hec.         Sulah           67         1045/945         0-00-22         Hec.         Sulah           68         1047/946         0-00-06         Hec.         Sulah           69         947         0-10-30         Hec.         Sulah           70         1049/948         0-00-36         Hec.         Sulah           71         1053/950         0-00-34         Hec.         Sulah           72         1055/951         0-00-21         Hec.         Sulah           73         1057/954         0-03-64         Hec.         Sulah           74         955         0-14-39         Hec.         Sulah	63	1037/938	0-00-58	Hec.	Sulah	
66       1043/944       0-00-72       Hec.       Sulah         67       1045/945       0-00-22       Hec.       Sulah         68       1047/946       0-00-06       Hec.       Sulah         69       947       0-10-30       Hec.       Sulah         70       1049/948       0-00-36       Hec.       Sulah         71       1053/950       0-00-34       Hec.       Sulah         72       1055/951       0-00-21       Hec.       Sulah         73       1057/954       0-03-64       Hec.       Sulah	66         1043/944         0-00-72         Hec.         Sulah           67         1045/945         0-00-22         Hec.         Sulah           68         1047/946         0-00-06         Hec.         Sulah           69         947         0-10-30         Hec.         Sulah           70         1049/948         0-00-36         Hec.         Sulah           71         1053/950         0-00-34         Hec.         Sulah           72         1055/951         0-00-21         Hec.         Sulah           73         1057/954         0-03-64         Hec.         Sulah           74         955         0-14-39         Hec.         Sulah						
67     1045/945     0-00-22     Hec.     Sulah       68     1047/946     0-00-06     Hec.     Sulah       69     947     0-10-30     Hec.     Sulah       70     1049/948     0-00-36     Hec.     Sulah       71     1053/950     0-00-34     Hec.     Sulah       72     1055/951     0-00-21     Hec.     Sulah       73     1057/954     0-03-64     Hec.     Sulah	67     1045/945     0-00-22     Hec.     Sulah       68     1047/946     0-00-06     Hec.     Sulah       69     947     0-10-30     Hec.     Sulah       70     1049/948     0-00-36     Hec.     Sulah       71     1053/950     0-00-34     Hec.     Sulah       72     1055/951     0-00-21     Hec.     Sulah       73     1057/954     0-03-64     Hec.     Sulah       74     955     0-14-39     Hec.     Sulah	65	1041/942	0-00-98		Sulah	
68     1047/946     0-00-06     Hec.     Sulah       69     947     0-10-30     Hec.     Sulah       70     1049/948     0-00-36     Hec.     Sulah       71     1053/950     0-00-34     Hec.     Sulah       72     1055/951     0-00-21     Hec.     Sulah       73     1057/954     0-03-64     Hec.     Sulah	68     1047/946     0-00-06     Hec.     Sulah       69     947     0-10-30     Hec.     Sulah       70     1049/948     0-00-36     Hec.     Sulah       71     1053/950     0-00-34     Hec.     Sulah       72     1055/951     0-00-21     Hec.     Sulah       73     1057/954     0-03-64     Hec.     Sulah       74     955     0-14-39     Hec.     Sulah	66	1043/944	0-00-72	Hec.	Sulah	
69     947     0-10-30     Hec.     Sulah       70     1049/948     0-00-36     Hec.     Sulah       71     1053/950     0-00-34     Hec.     Sulah       72     1055/951     0-00-21     Hec.     Sulah       73     1057/954     0-03-64     Hec.     Sulah	69         947         0-10-30         Hec.         Sulah           70         1049/948         0-00-36         Hec.         Sulah           71         1053/950         0-00-34         Hec.         Sulah           72         1055/951         0-00-21         Hec.         Sulah           73         1057/954         0-03-64         Hec.         Sulah           74         955         0-14-39         Hec.         Sulah	67	1045/945	0-00-22	Hec.	Sulah	
70         1049/948         0-00-36         Hec.         Sulah           71         1053/950         0-00-34         Hec.         Sulah           72         1055/951         0-00-21         Hec.         Sulah           73         1057/954         0-03-64         Hec.         Sulah	70         1049/948         0-00-36         Hec.         Sulah           71         1053/950         0-00-34         Hec.         Sulah           72         1055/951         0-00-21         Hec.         Sulah           73         1057/954         0-03-64         Hec.         Sulah           74         955         0-14-39         Hec.         Sulah	68					
71 1053/950 0-00-34 Hec. Sulah 72 1055/951 0-00-21 Hec. Sulah 73 1057/954 0-03-64 Hec. Sulah	71     1053/950     0-00-34     Hec.     Sulah       72     1055/951     0-00-21     Hec.     Sulah       73     1057/954     0-03-64     Hec.     Sulah       74     955     0-14-39     Hec.     Sulah		-				
72 1055/951 0-00-21 Hec. Sulah 73 1057/954 0-03-64 Hec. Sulah	72 1055/951 0-00-21 Hec. Sulah 73 1057/954 0-03-64 Hec. Sulah 74 955 0-14-39 Hec. Sulah	1 1					
73 1057/954 0-03-64 Hec. Sulah	73 1057/954 0-03-64 Hec. Sulah 74 955 0-14-39 Hec. Sulah	1 1					
	74 955 0-14-39 Hec. Sulah						
74 955 0-14-39 Hec. Sulah						Sulah	
	75 1059/956 0-03-86 Hec. Sulah		955	0-14-39	Hec.		
75 1059/956 0-03-86 Hec. Sulah		75	1059/956	0-03-86	Hec.	Sulah	

		च्यापल प्रदर्ग, ७ य			
76		957		Нес,	Sulah
77		958		Нес.	Sulah
78		1061/959		Нес.	Sulah
79		1062/959		Нес,	Sulah
80		1067/1026		Нес.	Sulah
	Name of Raod:- Mark	oon Kural Kashina	Mandir R	oad	
	0/00 - 2/165				Marhoon
2		1201/844	0-00-92	Hec.	Marhoon
3		1199/843	0-00-08	Hec.	Marhoon
4	1	1188/853		Hec.	Marhoon
5		835	0-07-96	Hec.	Marhoon
6	1	1197/842	0-00-28	Нес.	Marhoon
7		1189/833	0-00-28	Нес.	Marhoon
8		1191/834	0-00-25	Нес.	Marhoon
9		1193/836	0-00-09	Нес.	Marhoon
10		1195/838	0-00-07	Нес.	Marhoon
11		598/154	0-00-09	Нес.	Marhoon
12		600/156	0-00-32	Hec.	Marhoon
13		602/163		Hec.	Marhoon
14		604/164		Hec.	Marhoon
15		606/156	0-00-17	Hec.	Marhoon
16		608/181	0-00-44	Hec.	Marhoon
17		610/814	0-00-36	Hec.	Marhoon
18		216	0-00-16	Hec.	Marhoon
19		612/217	0-00-73	Hec.	Marhoon
20		613/217	0-00-20	Hec.	Marhoon
21		218	0-30-70	Hec.	Marhoon
22		615/227	0-00-30	Hec.	Marhoon
23		617/246	0-00-66	Нес.	Marhoon
24		619/247	0-00-06	Hec.	Marhoon
25		621/248	0-00-24	Нес.	Marhoon
26		623/249	0-00-32	Hec.	Marhoon
27		625/250		Hec.	Marhoon
28		627/461	0-00-12	Hec.	Marhoon
29		629/463		Нес.	Marhoon
30		631/465	0-00-28	Нес.	Marhoon
31		466	0-08-63	Hec.	Marhoon
32		633/472	0-00-48	Hec.	Marhoon
33		635/473	0-00-39	Hec.	Marhoon
34		474	0-16-77	Нес.	Marhoon
35		637/475	0-00-07	Нес.	Marhoon
36	1	639/488	0-00-08	Нес.	Marhoon
37		641/489	0-00-15	Нес.	Marhoon
38		643/490	0-00-24	Нес.	Marhoon
39		645/505	0-00-09	Нес.	Marhoon
40		647/517	0-00-25	Нес.	Marhoon
41		649/518	0-00-14	Нес.	Marhoon
42		651/533	0-00-02	Hec.	Marhoon
43		653/535	0-00-12	Нес.	Marhoon
44		645/535	0-00-14	Нес.	Marhoon
45		536	0-0-68	Нес.	Marhoon
46		449/1		Нес.	Marhoon
47		867/45		Нес.	Marhoon
48		53	0-09-83	Нес.	Marhoon
49		54	0-03-20	Hec.	Marhoon

	<u> </u>			·
50	869/56	0-00-56	Hec.	Marhoon
51	871/60	0-00-30	Hec.	Marhoon
52	873/61	0-00-10	Hec.	Marhoon
53	875/62	0-00-88	Hec.	Marhoon
54	877/90	0-00-28	Hec.	Marhoon
55	879/91	0-00-03	Hec.	Marhoon
56	881/93	0-00-06	Hec.	Marhoon
57	883/96	0-00-08	Hec.	Marhoon
58	885/97	0-00-22	Hec.	Marhoon
59	887/98	0-00-16	Hec.	Marhoon
60	889/99	0-00-46	Hec.	Marhoon
61	891/124	0-00-06	Hec.	Marhoon
62	893/125	0-00-10	Hec.	Marhoon
63	895/126	0-00-16	Hec.	Marhoon
64	897/132	0-00-12	Hec.	Marhoon
65	899/135	0-00-12	Hec.	Marhoon
66	201/136	0-00-10	Hec.	Marhoon
67	903/137	0-00-10	Hec.	Marhoon
68	905/153	0-00-06	Hec.	Marhoon
69	202	0-00-16	Нес.	Marhoon
70	202	0-20-41	Hec.	Marhoon
70				Marhoon
	907/204	0-00-28	Hec.	
72	908/204	0-00-29	Hec.	Marhoon
73	910/207	0-00-09	Hec.	Marhoon
74	912/208	0-00-12	Hec.	Marhoon
75	914/214	0-00-20	Hec.	Marhoon
76	916/222	0-00-76	Hec.	Marhoon
77	918/223	0-00-50	Hec.	Marhoon
78	920/266	0-00-63	Hec.	Marhoon
79	922/267	0-01-16	Hec.	Marhoon
80	923/268	0-01-86	Hec.	Marhoon
81	928/269	0-00-12	Hec.	Marhoon
82	930/270	0-00-63	Hec.	Marhoon
83	932/271	0-00-42	Hec.	Marhoon
84	934/274	0-01-04	Hec.	Marhoon
85	937/277	0-00-44	Hec.	Marhoon
86	940/281	0-00-44	Hec.	Marhoon
87	942/282	0-01-25	Hec.	Marhoon
88	944/283	0-00-30	Hec.	Marhoon
89	946/284	0-00-34	Hec.	Marhoon
90	285	0-16-60	Hec.	Marhoon
91	948/286	0-00-38	Hec.	Marhoon
92	950/287	0-00-44	Hec.	Marhoon
93	952/288	0-00-71	Hec.	Marhoon
94	953/288	0-00-70	Hec.	Marhoon
95	955/303	0-00-22	Hec.	Marhoon
96	957/304	0-00-14	Hec.	Marhoon
97	305	0-00-32	Hec.	Marhoon
98	306	0-00-42	Hec.	Marhoon
99	959/310	0-00-12	Hec.	Marhoon
100	961/311	0-00-06	Hec.	Marhoon
101	963/313	0-01-02	Hec.	Marhoon
102	966/314	0-00-79	Hec.	Marhoon
103	970/780	0-00-49	Hec.	Marhoon
104	971/781	0-00-49	Hec.	Marhoon
104	7/1//01	0-00-09	1100,	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I

	7, IQ'II 9 (1 ) 1 (1 )	11 11, 2001	/ 10	14141147 1626
105	973/866		Hec.	Marhoon
106	452/2	0-01-20	Hec.	Marhoon
107	453/2	0-06-03	Hec.	Marhoon
108	3	0-12-32	Hec.	Marhoon
109	455/4	0-00-50	Hec.	Marhoon
110	5	0-07-28	Hec.	Marhoon
111	476/264	0-00-13	Hec.	Marhoon
112 2/165 -3/705	478/266	0-01-14	Hec.	Daroh
113	48	0-04-84	Hec.	Daroh
114	112	0-00-86	Hec.	Daroh
115	251	0-06-32	Hec.	Daroh
116	248	0-03-72	Hec.	Daroh
117	202	0-22-37	Hec.	Daroh
118	757	0-18-40	Hec.	Daroh
119	747	0-06-12	Hec.	Daroh
120 3/705-4/375	1351/191	0-00-32	Hec.	Boda
121	192	0-00-48	Hec.	Boda
122	1353/193	0-01-12	Hec.	Boda
123	1355/197	0-00-22	Hec.	Boda
124	1357/198	0-00-85	Hec.	Boda
125	1359/199	0-00-72	Hec.	Boda
126	1361/200	0-00-46	Hec.	Boda
127	1369/230	0-00-24	Hec.	Boda
128	1372/232	0-02-29	Hec.	Boda
129	1375/236	0-01-14	Hec.	Boda
130	237	0-06-91	Hec.	Boda
131	1377/238	0-01-56	Hec.	Boda
132	1379/360	0-00-34	Hec.	Boda
133	1381/361	0-00-83	Hec.	Boda
134	1330/362		Hec.	Boda
135	1332/363	0-00-21	Hec.	Boda
136	1334/364	0-00-32	Hec.	Boda
137	1383/365	0-00-15	Hec.	Boda
138	378	0-16-12	Hec.	Boda
139	1385/379	0-00-72	Hec.	Boda
140	1387/380	0-00-35	Hec.	Boda
141	1389/381/1	0-00-36	Hec.	Boda
142	1336/381	0-01-78	Hec.	Boda
143	1391/386	0-00-52	Hec.	Boda
144	389	0-00-32	Hec.	Boda
145	390	0-00-25	Hec.	Boda
146	1394/391	0-00-29	Hec.	Boda
147	1332/392	0-00-29	Hec.	Boda
148	1341/393	0-00-42	Hec.	Boda
149	1343/394	0-00-12	Hec.	Boda
150	1345/395	0-00-24	Hec.	Boda
151	1396/399	0-00-24	Hec.	Boda
152	1398/400	0-00-41	Hec.	Boda
153	1400/401	0-00-19	Hec.	Boda
154	1400/401	0-00-34	Hec.	Boda
155	1402/402	0-00-01	Hec.	Boda
156	1404/405	0-00-13	Hec.	
157	1406/407	0-00-10	Hec.	Boda Boda
158	1410/409	0-00-13		Boda
			Hec.	
159	1412/410	0-00-64	Hec.	Boda

1.00	1.11.11122	1 0 00 00		In i
160	1414/422	0-00-08	Hec.	Boda
161	1416/423	0-01-20	Hec.	Boda
162	1418/424	0-02-57	Hec.	Boda
163	1420/425	0-00-65	Hec.	Boda
164	1422/426	0-01-23	Hec.	Boda
165	1424/427	0-00-02	Hec.	Boda
166	1426/458	0-01-17	Hec.	Boda
167 4/375-6/885	124	0-01-51	Hec.	Nanaon
168	131	0-04-95	Hec.	Nanaon
169	220	0-02-32	Hec.	Nanaon
170	282	0-04-21	Hec.	Nanaon
171	351	0-11-84	Hec.	Nanaon
172	564	0-11-52	Hec.	Nanaon
173	331/4	0-00-36	Hec.	Nanaon
174	333/5	0-00-04	Hec.	Nanaon
175	335/10	0-00-32	Hec.	Nanaon
176	337/11	0-00-28	Hec.	Nanaon
177	12	0-02-56	Hec.	Nanaon
178	13	0-02-30	Hec.	Nanaon
179	339/14	0-03-20	Нес.	Nanaon
180	341/27	0-00-09	Hec.	Nanaon
181	343/28	0-01-60	Hec.	Nanaon
182	345/37	0-00-15	Hec.	Nanaon
183	347/38	0-00-16	Hec.	Nanaon
184	349/39	0-00-22	Hec.	Nanaon
185	44	0-01-38	Hec.	Nanaon
186	45	0-03-40	Hec.	Nanaon
187	351/47	0-00-38	Hec.	Nanaon
188	353/139	0-01-22	Hec.	Nanaon
189	355/140	0-00-42	Hec.	Nanaon
190	142	0-04-84	Hec.	Nanaon
191	143	0-02-60	Hec.	Nanaon
192	144	0-05-37	Hec.	Nanaon
193	257/145	0-00-62	Hec.	Nanaon
194	151	0-09-37	Hec.	Nanaon
195	359/152	0-01-94	Hec.	Nanaon
196	361/172	0-02-02	Hec.	Nanaon
197	363/173	0-02-25	Hec.	Nanaon
198	365/177	0-01-91	Hec.	Nanaon
199	367/178	0-00-12	Hec.	Nanaon
200	369/185	0-00-12	Hec.	Nanaon
200	371/186	0-00-48	Hec.	Nanaon
202	373/187	0-00-40	Hec.	Nanaon
202	375/188	0-01-46	Hec.	
				Nanaon
204	189	0-03-12	Hec.	Nanaon
205	377/190	0-00-34	Hec.	Nanaon
206	379/191	0-00-03	Hec.	Nanaon
207	381/201	0-00-30	Hec.	Nanaon
208	383/202	0-00-33	Hec.	Nanaon
209	385/203	0-00-24	Hec.	Nanaon
210	387/204	0-00-70	Hec.	Nanaon
211	391/290	0-00-06	Hec.	Nanaon
212	393/291	0-00-84	Hec.	Nanaon
213	395/292	0-00-66	Hec.	Nanaon
214	397/293	0-00-44	Hec.	Nanaon

	<u>.</u>	<u> </u>		·		
215		294	0-03-84	Hec.	Nanaon	
216		299/295	0-00-28	Hec.	Nanaon	
217		296	0-01-56	Hec.	Nanaon	
218		88/1	0-00-09	Hec.	Nanaon	
219		102/1	0-00-90	Hec.	Nanaon	
220		103/1	0-00-16	Hec.	Nanaon	
221		104/1	0-00-48	Hec.	Nanaon	
222		105/1	0-00-65	Hec.	Nanaon	
223		106/1	0-00-45	Hec.	Nanaon	
224		123/1	0-00-58	Hec.	Nanaon	
225		138/1	0-01-20	Hec.	Nanaon	
226		138/2	0-01-58	Hec.	Nanaon	
227		137/1	0-00-84	Hec.	Nanaon	
228		137/3	0-00-98	Hec.	Nanaon	
229		132/1	0-00-60	Hec.	Nanaon	
230		133/1	0-01-00	Hec.	Nanaon	
231		271/1	0-00-20	Hec.	Nanaon	
232		271/3	0-01-07	Hec.	Nanaon	
233		280/1	0-01-06	Hec.	Nanaon	
12	Name of Road:- J.K				1	
	0/00 - 1/131	355	0-07-22	Hec.	Marhoon	
2		387	0-01-87	Hec.	Marhoon	
3		388	0-00-62	Hec.	Marhoon	
4		401	0-28-97	Hec.	Marhoon	
5		847	0-80-98	Hec.	Marhoon	
6		819	0-04-31	Hec.	Marhoon	
7		848	0-11-22	Hec.	Marhoon	
8		942 (store)	0-01-28	Hec.	Marhoon	
9		1140/583	0-01-03	Hec.	Balota	
10		1142/583	0-00-18	Hec.	Balota	
11		1143/584	0-00-18	Hec.	Balota	
12		1145/585	0-02-14	Hec.	Balota	
13		1147/587	0-00-19	Hec.	Balota	
14		632	0-00-15	Hec.	Balota	
15		633	0-00-28	Hec.	Balota	
16		636	0-00-35	Hec.	Balota	
17		637	0-00-42	Hec.	Balota	
18		640	0-00-35	Hec.	Balota	
19		641	0-00-34	Hec.	Balota	
20		1149/644	0-00-31	Hec.	Balota	
21		1151/653	0-00-35	Hec.	Balota	
22		1153/654	0-00-38	Hec.	Balota	
23		667	0-53-95	Hec.	Balota	
24		668	0-72-61	Hec.	Balota	
25		671	0-00-88	Hec.	Balota	
26		681	0-02-70	Hec.	Balota	
27		1155/831	0-00-22	Hec.	Balota	
28		1157/832	0-00-05	Hec.	Balota	
29		1159/833	0-00-28	Hec.	Balota	
30		732/257	0-00-48	Hec.	Balota	
31		742/271	0-01-20	Hec.	Balota	
32		738/272	0-00-80	Hec.	Balota	
33		726/274	0-00-36	Hec.	Balota	
34		275	0-00-60	Hec.	Balota	
35		276	0-00-54	Hec.	Balota	
			_	_		

8096	राजपत्र, ।	हिमाचल प्रदश, ६ मप	+94, 2007,	<u>/ 15 ଫା</u>	ातक, 1929
36		277	0-00-41	Hec.	Balota
37		228/278	0-00-44	Hec.	Balota
38		730/353	0-00-30	Hec.	Balota
39		767/354	0-01-30	Hec.	Balota
40		769/357	0-00-19	Hec.	Balota
41		358	0-01-43	Hec.	Balota
42		359	0-01-41	Hec.	Balota
43		360	0-00-21	Hec.	Balota
44		751/415	0-00-32	Hec.	Balota
45		753/416	0-00-31	Hec.	Balota
46		782/417	0-00-08	Hec.	Balota
47		420	0-00-54	Hec.	Balota
48		755/421	0-00-60	Hec.	Balota
49		470	0-00-18	Hec.	Balota
50		771/477	0-00-25	Hec.	Balota
51		478	0-01-18	Hec.	Balota
52		734/479	0-00-12	Hec.	Balota
53		740/480	0-00-28	Hec.	Balota
54		763/516	0-00-35	Hec.	Balota
55		761/520	0-00-07	Hec.	Balota
56		757/521	0-00-16	Hec.	Balota
57		759/522	0-00-84	Hec.	Balota
58		776/524	0-01-98	Hec.	Balota
59		778/554	0-01-98	Hec.	Balota
60		555	0-29-03	Hec.	Balota
61		780/556	0-00-20	Hec.	Balota
62		744/557	0-00-20	Hec.	Balota
63		746/558	0-00-17	Hec.	Balota
64		748/559	0-02-8	Hec.	Balota
65		765/560	0-02-8	Hec.	Balota
66		736/561	0-00-32	Hec.	Balota
	/645-4/890	467/89	0-00-32	Hec.	Purba
68	1043-4/090	469/90	0-01-40	Hec.	Purba
69					
70		471/98 473/99	0-01-24	Hec.	Purba Purba
71		475/100	0-00-24	Hec.	Purba
72		477/102	0-00-88	Hec.	Purba
73		479/108	0-00-32	Hec.	Purba
74					
75		481/111/1 483/291	0-01-43	Hec.	Purba Purba
76			0-00-04	Hec.	
77		487/300	0-00-16	Hec.	Purba
		489/301		Hec.	Purba
78		302	0-00-33	Hec.	Purba
79 80		303	0-01-34	Hec.	Purba
		491/304	0-00-81	Hec.	Purba
81		492/304	0-00-08	Hec.	Purba
82		485/295	0-00-04	Нес.	Purba
83		305	0-00-22	Нес.	Purba
84		306	0-04-91	Hec.	Purba
85		307	0-05-84	Нес.	Purba
86		496/495	0-02-10	Нес.	Purba
87		498/309	0-00-67	Hec.	Purba
88		339	0-00-84	Hec.	Purba
89		500/348	0-00-05	Hec.	Purba
90		349	0-02-30	Hec.	Purba

	 11-101 // 201, 0 1-1	, ,		,	
91	350	0-00-96	Hec.	Purba	
92	502/351	0-03-06	Hec.	Purba	
93	463/359	0-00-24	Нес.	Purba	
94	360	0-00-96	Hec.	Purba	
95	465/361	0-00-68	Hec.	Purba	
96	506/362	0-00-96	Hec.	Purba	
97	363	0-00-94	Hec.	Purba	
98	364	0-19-77	Hec.	Purba	
99	365		Hec.	Purba	
100	508/507	0-01-22	Hec.	Purba	
101	510/383	0-00-06	Hec.	Purba	
102	511/383	0-00-90	Нес.	Purba	
103	513/384		Hec.	Purba	
104	515/385		Hec.	Purba	
105	517/386	0-00-48	Hec.	Purba	
106	387	0-04-61	Hec.	Purba	
107	519/388	0-00-48	Нес.	Purba	
108	521/393	0-00-08	Нес.	Purba	
109	523/395	0-00-79	Hec.	Purba	
110	397		Hec.	Purba	
111	525/398	0-00-29	Hec.	Purba	
112	527/399	0-00-52	Hec.	Purba	
113	529/400	0-00-42	Hec.	Purba	
114	531/402	0-00-38	Hec.	Purba	
115	533/403	0-00-34	Hec.	Purba	
116	404	0-03-53	Hec.	Purba	
117	405	0-02-13	Hec.	Purba	
118	406	0-01-12	Hec.	Purba	
119	535/407	0-01-52	Hec.	Purba	
120	537/408	0-01-02	Hec.	Purba	
121	539/409	0-00-16	Нес.	Purba	
122	410	0-02-04	Нес.	Purba	
123	155		Hec.	Purba	
124	156		Hec.	Purba	
125	160		Hec.	Purba	
126	740	0-03-34	Hec.	Purba	
127	979	0-02-44	Hec.	Purba	
128	1025	0-00-45	Hec.	Purba	
129	1025/1	0-01-00	Hec.	Purba	
130	1029	0-00-35	Нес.	Purba	
131	1033	0-00-60	Нес.	Purba	
132	1035	0-00-55	Нес.	Purba	
133	1038	0-00-42	Нес.	Purba	
134	1039	0-07-31	Нес.	Purba	
135	1040	0-00-12	Hec.	Purba	
136	1048	0-00-36	Нес.	Purba	
137	1060	0-02-98	Нес.	Purba	
138	1082	0-66-60	Hec.	Purba	
139	1899/1	0-12-15	Hec.	Purba	
140	65	0-05-70	Hec.	Purba	
141	66	0-01-32	Hec.	Purba	
142	911/67	0-00-55	Hec.	Purba	
143 144	913/68 74	0-00-13 0-10-07	Hec.	Purba Purba	
$\longrightarrow$			Hec.		
145	75	0-02-62	Hec.	Purba	1

3098	राजपत्र, १६	<u>मायल प्रदश, ७ मप</u>	<del>•</del> 9₹, 2007	/ 15 फा	ाराक, 1929	
146		76	0-02-59	Hec.	Purba	
147		77	0-02-62	Hec.	Purba	$\dashv$
148		78	0-01-92	Hec.	Purba	$\dashv$
149		79	0-02-18	Hec.	Purba	-
150		80	0-01-98	Hec.	Purba	-
151		81	0-01-65	Hec.	Purba	-
152		82	0-01-09	Hec.	Purba	$\dashv$
153		915/83	0-01-26	Hec.	Purba	$\dashv$
154		917/91	0-01-20	Hec.	Purba	$\dashv$
155		919/133	0-00-27	Hec.	Purba	$\dashv$
156		920/133	0-00-21	Hec.	Purba	-
157		922/167	0-00-18	Hec.	Purba	$\dashv$
158		924/906	0-01-70	Hec.	Purba	$\dashv$
159		311	0-03-64	Hec.	Purba	-
160		926/312	0-09-07			-
				Hec.	Purba	-
161		928/313	0-00-07	Hec.	Purba	$\dashv$
162		930/324	0-00-62	Hec.	Purba	$\dashv$
163		367	0-01-85	Hec.	Purba	
164		382	0-01-35	Hec.	Purba	
165		932/383	0-00-26	Hec.	Purba	
166		397	0-00-96	Нес,	Purba	
167		398	0-01-29	Нес.	Purba	
168		934/399	0-01-30	Нес.	Purba	
169		400	0-00-44	Нес.	Purba	
170		401	0-00-24	Hec.	Purba	
171		402	0-00-22	Hec.	Purba	
172		936/403	0-00-24	Hec.	Purba	
173		938/404	0-00-09	Hec.	Purba	
174		940/405	0-00-07	Hec.	Purba	
175		942/407	0-00-24	Hec.	Purba	
176		944/408	0-01-45	Hec.	Purba	
177		409	0-03-90	Hec.	Purba	
178		410	0-00-06	Hec.	Purba	
179		944/415	0-00-54	Hec.	Purba	
180		948/417	0-00-80	Hec.	Purba	
181		418	0-02-20	Hec.	Purba	$\neg$
182		950/419	0-01-35	Hec.	Purba	
183		952/420	0-00-32	Hec.	Purba	$\neg$
184		421	0-00-94	Hec.	Purba	$\neg$
185		954/422	0-00-36	Hec.	Purba	$\neg$
186		423	0-01-22	Hec.	Purba	$\dashv$
187		956/424	0-00-52	Hec.	Purba	$\dashv$
188		425	0-00-74	Hec.	Purba	$\dashv$
189		958/426	0-00-89	Hec.	Purba	$\dashv$
190		960/427	0-00-32	Hec.	Purba	$\dashv$
191		971/791	0-08-84	Hec.	Purba	$\dashv$
	Name of Road:- Char			1224		
	0/690-1/130	281	0-40-57	Hec.	Purba	
2		297	0-40-37	Hec.	Purba	$\dashv$
3		688	0-13-74	Hec.	Purba	$\dashv$
4		695	0-02-48	Hec.	Purba	$\dashv$
	1/130-1/735	416	0-00-26	Нес.	Purba	$\dashv$
		417	0-00-36	Нес.	Purba	$\dashv$
7		418	0-01-42			$\dashv$
/		410	0-00-76	Hec.	Purba	

0-00-54 Hec.

Purba

419

	,	ाल्गायल अपरा, ७ ग	,	,	
9		420	0-01-72	Hec.	Purba
10		421	0-01-29	Hec.	Purba
11		422	0-01-27	Hec.	Purba
12		423	0-01-28	Hec.	Purba
13		424	0-01-90	Hec.	Purba
14	1/735-2/030	225	0-02-19	Hec.	Barota
15		214	0-01-12	Hec.	Barota
16		216	0-00-96	Hec.	Barota
17		213	0-12-85	Hec.	Barota
18		108	0-01-66	Hec.	Barota
19		101	0-01-28	Hec.	Barota
20		9	0-01-00	Hec.	Barota
21		13	0-00-80	Hec.	Barota
22		201	0-00-16	Hec.	Barota
23		185	0-10-69	Hec.	Dayala
24		151	0-05-40	Hec.	Dayala
14	Name of Road:- Yo	l Dadh Road.			
1	15/00-15/495	145	0-15-33	Hec.	Dadh Nichla
2		196	0-36-31	Hec.	Dadh Nichla
3		348	0-01-65	Hec.	Dadh Nichla
	15/495-17/420	856	0-02-92	Hec.	Dadh Uparla
5		908	0-03-32	Hec.	Dadh Uparla
6		909	0-00-48	Hec.	Dadh Uparla
7		1028	0-43-20	Hec.	Dadh Uparla
8		1029	0-21-45	Hec.	Dadh Uparla
9		1024	0-01-17	Hec.	Dadh Uparla
10		1101	0-04-02	Hec.	Dadh Uparla
11		1030	0-02-62	Hec.	Dadh Uparla
12		1151	0-20-72	Hec.	Dadh Uparla
13		1159	0-09-96	Hec.	Dadh Uparla
14		1161	0-13-16	Hec.	Dadh Uparla
15		1188	0-82-44	Hec.	Dadh Uparla
	17/420-17/645	4	0-86-56	Hec.	Gopalpur
17		319	0-21-77	Hec.	Gopalpur
18		413	0-16-06	Hec.	Gopalpur
	19/645-19/975	298	0-05-31	Hec.	Ghaneta
20		475	0-10-16	Hec.	Ghaneta
21		503	0-04-42	Hec.	Ghaneta
22		504	0-00-82	Hec.	Ghaneta
23		519	0-06-93	Hec.	Ghaneta
	19/975-20/810	10	0-07-15	Hec.	Darati
25		26 51	0-11-24 0-40-43	Hec.	Darati
26	20/810-21/540			Hec.	Darati
	21/540-22/495	1 2	0-63-20 0-05-42	Hec,	Chachian
29		1119	0-03-42	Hec.	Garh Garh
30		1120	0-08-29		
	22/495-24/075	418	0-48-97	Hec.	Garh Kalund
32	24493-241013	398	0-18-93	Hec.	Kalund
33		386	0-32-34	Hec.	Kalund
34		376	0-09-20	Hec.	Kalund
35		1447	0-30-22	Hec.	Kalund
36		1431	0-30-73	Hec.	Kalund
37		1453	0-10-08	Hec.	Kalund
	24/075-24/435	114	0-09-40	Hec.	Kusmal
50	2-11072-2-11433	1117	0-05-40	1100,	12 wolliai

39		273	0-02-07	Hec.	Kusmal
	24/435-25/540	43	0-24-06	Hec.	Bagora
41		128	0-07-81	Hec.	Bagora
42		154	0-11-81	Hec.	Bagora
43		258	0-13-92	Hec.	Bagora
44		298	0-09-70	Hec.	Bagora
45		337	0-25-18	Hec.	Bagora
46		391	0-05-61	Hec.	Bagora
47		392	0-02-66	Hec.	Bagora
48		429	0-19-13	Hec.	Bagora
49	25/540-26/450	464	0-23-91	Hec.	Jamwalkar
50		478	0-00-52	Hec.	Jamwalkar
51		479	0-04-06	Hec.	Jamwalkar
52		475	0-02-39	Hec.	Jamwalkar
53		474	0-03-17	Hec.	Jamwalkar
54		526	0-05-55	Hec.	Jamwalkar
55		535	0-01-90	Hec.	Jamwalkar
56		525	0-00-41	Hec.	Jamwalkar
57		527	0-01-28	Hec.	Jamwalkar
58		528	0-00-80	Hec.	Jamwalkar
59		535	0-01-90	Hec.	Jamwalkar
60		536	0-03-12	Hec.	Jamwalkar
61		538	0-02-30	Hec.	Jamwalkar
62		539	0-02-00	Hec.	Jamwalkar
63		574	0-42-39	Hec.	Jamwalkar
64		1046	0-17-49	Hec.	Jamwalkar
65	26/450-27/060	1533	0-17-39	Hec.	Latwala
66		1534	0-24-30	Hec.	Latwala
67		1519	0-09-41	Hec.	Latwala
68		1470	0-01-73	Hec.	Latwala
69		1471	0-00-27	Hec.	Latwala
70		1472	0-00-20	Hec.	Latwala
71		1479	0-00-78	Hec.	Latwala
72		1480	0-00-85	Hec.	Latwala
73	1	1481	0-02-26	Hec.	Latwala
74	1	1538	0-03-60	Hec.	Latwala
75		1502	0-01-60	Hec.	Latwala
76		1540/1	0-02-00	Hec.	Latwala
	27/060-27/735	180	0-89-77	Hec.	Upper Menjha
	27/735-28/075	13	0-07-73	Hec.	Ghadoral
79		33	0-04-18	Hec.	Ghadoral
80		32/1	0-09-74	Hec.	Ghadoral
81		32	0-11-52	Hec.	Ghadoral
	31/735-32/360	2069	0-01-19	Hec.	Ghuggar
83		2671	0-26-73	Hec.	Ghuggar
84		2670	0-06-36	Hec.	Ghuggar
85		2525	0-00-48	Hec.	Ghuggar
86		2526	0-11-42	Hec.	Ghuggar
87		2517	0-03-83	Hec.	Ghuggar
88		2528	0-02-31	Нес.	Ghuggar
89		2071	0-18-38	Hec.	Ghuggar
90		2527	0-06-05	Hec.	Ghuggar
91		2529	0-00-55	Hec.	Ghuggar
92		2234	0-00-69	Hec.	Ghuggar
93		2535	0-00-60	Hec.	Ghuggar

	7, 10 11-101 71401, 0			7/11/17, 1020
94 28/075-29/960	419	0-10-14	Hec.	Chimbalhar
95	422	0-06-56	Hec.	Chimbalhar
96	423	0-18-42	Hec.	Chimbalhar
97	424	0-00-38	Hec.	Chimbalhar
98	425	0-00-84	Hec.	Chimbalhar
99	426	0-00-48	Hec.	Chimbalhar
100	427	0-01-75	Hec.	Chimbalhar
101	430	0-26-77	Hec.	Chimbalhar
102	431	0-07-59	Hec.	Chimbalhar
103	432	0-16-39	Hec.	Chimbalhar
104	433	0-04-72	Hec.	Chimbalhar
105	434	0-09-37	Hec.	Chimbalhar
106	435	0-0-29	Hec.	Chimbalhar
107	436	0-00-97	Hec.	Chimbalhar
108	437	0-02-08	Hec.	Chimbalhar
109	438	0-02-08	Hec.	Chimbalhar
110	439	0-06-83	Hec.	Chimbalhar
111	440	0-06-91		Chimbalhar
			Hec.	
112	113	0-11-00	Hec.	Chimbalhar
113	114	0-04-58	Hec.	Chimbalhar
114	115	0-16-51	Hec.	Chimbalhar
115	116	0-00-87	Hec.	Chimbalhar
116	218	0-00-27	Hec.	Chimbalhar
117	82	0-00-58	Hec.	Chimbalhar
118	83	0-00-92	Hec.	Chimbalhar
119	84	0-05-54	Hec.	Chimbalhar
120	85	0-07-73	Hec.	Chimbalhar
121	420	0-46-37	Hec.	Chimbalhar
122 29/960-31/735	107	0-03-28	Hec.	Differpatt
123	422	0-54-80	Hec.	Differpatt
124	466	0-00-99	Hec.	Differpatt
125	467	0-00-48	Hec.	Differpatt
126	468	0-07-37	Hec.	Differpatt
127	469	0-00-42	Hec.	Differpatt
128	465	0-3-14	Hec.	Differpatt
129	463	0-3-17	Hec.	Differpatt
130	464	0-00-36	Hec.	Differpatt
131	462	0-4-69	Hec.	Differpatt
132	460	0-2-68	Hec.	Differpatt
133	461	0-2-32	Hec.	Differpatt
134 32/360-32/830	323	0-16-73	Hec.	Palampur
134 32/360-32/830	370			-
136		0-07-14	Hec.	Palampur
	369/1	0-04-73	Hec.	Palampur
137	369	1-00-40	Hec.	Palampur
138	373	0-03-72	Hec.	Palampur
15 Name of Road:- P.			1	-
1 0/00-0/870	1089	0-37-34	Hec.	Parour
2	95	0-10-29	Hec.	Parour
3	57	0-10-60	Hec.	Parour
4 0/870-3/125	339	0-30-41	Hec.	Arth
5	238	0-01-18	Hec.	Arth
6			TT	A+1-
O O	337/1	0-02-32	Hec.	Arth
7	337/1 669/1	0-02-32	Нес.	Arth

10	0102	(10197, 1	ल्गायल अपरा, ७ गण	1.41, 2001	/ 13 4/	11(197, 1929
11	10	)	846/690	0-08-93	Hec.	Arth
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
222   837/416   0-02-08   Hec.   Arth   23   450/1   0-01-02   Hec.   Arth   24 3/125-4/225   152   0-01-00   Hec.   Gharthu   25   826/128   0-00-30   Hec.   Gharthu   26   151   0-00-70   Hec.   Gharthu   27   816/129   0-01-18   Hec.   Gharthu   28   145   0-01-60   Hec.   Gharthu   29   820/134   0-00-41   Hec.   Gharthu   30   143   0-00-59   Hec.   Gharthu   31   846/135   0-00-32   Hec.   Gharthu   32   822/146   0-00-44   Hec.   Gharthu   33   422   0-06-09   Hec.   Gharthu   33   422   0-06-09   Hec.   Gharthu   34   425   0-01-35   Hec.   Gharthu   35   419   0-05-67   Hec.   Gharthu   36   196/1/1   0-01-78   Hec.   Gharthu   37   840/195   0-01-08   Hec.   Gharthu   38   182   0-00-80   Hec.   Gharthu   39   838/183   0-01-05   Hec.   Gharthu   420   0-02-11   Hec.   Gharthu   41   193   0-00-88   Hec.   Gharthu   42   187   0-01-48   Hec.   Gharthu   42   187   0-01-48   Hec.   Gharthu   43   866/188   0-01-07   Hec.   Gharthu   44   180   0-02-30   Hec.   Gharthu   44   180   0-02-30   Hec.   Gharthu   45   828/177   0-00-16   Hec.   Gharthu   45   828/177   0-00-16   Hec.   Gharthu   46   876/175   0-00-94   Hec.   Gharthu   47   172/1   0-00-58   Hec.   Gharthu   48   868/171   0-00-68   Hec.   Gharthu   49   173   0-02-15   Hec.   Gharthu   49   173   0-02-15   Hec.   Gharthu   49   173   0-02-16   Hec.   Gharthu   50   852/169   0-00-26   Hec.   Gharthu   50   852/169   0-00-26   Hec.   Gharthu   50   60   872/158   0-00-60   Hec.   Gharthu   60   872/158						
23						
24 3/125-4/225   152						
25						
26						
27						
28		1	151	0-00-70	Hec.	Gharthu
Section	27		816/129	0-01-18	Hec.	Gharthu
30			145	0-01-60	Hec.	Gharthu
31	29		820/134	0-00-41	Hec.	Gharthu
31	30		143	0-00-59	Hec.	Gharthu
33	31		846/135	0-00-32	Hec.	Gharthu
33	32		822/146	0-00-44	Hec.	Gharthu
34					-	
35						
196/1/1						
37						1
38         182         0-00-80         Hec.         Gharthu           39         838/183         0-01-05         Hec.         Gharthu           40         420         0-02-11         Hec.         Gharthu           41         193         0-00-88         Hec.         Gharthu           42         187         0-01-48         Hec.         Gharthu           43         866/188         0-01-07         Hec.         Gharthu           44         180         0-02-30         Hec.         Gharthu           45         828/177         0-00-16         Hec.         Gharthu           46         876/175         0-00-94         Hec.         Gharthu           47         172/1         0-00-58         Hec.         Gharthu           48         868/171         0-00-58         Hec.         Gharthu           49         173         0-02-15         Hec.         Gharthu           50         852/169         0-00-26         Hec.         Gharthu           51         170         0-01-69         Hec.         Gharthu           52         167         0-00-76         Hec.         Gharthu           53         <						
39						
40						1
41         193         0-00-88         Hec.         Gharthu           42         187         0-01-48         Hec.         Gharthu           43         866/188         0-01-07         Hec.         Gharthu           44         180         0-02-30         Hec.         Gharthu           45         828/177         0-00-16         Hec.         Gharthu           46         876/175         0-00-94         Hec.         Gharthu           47         172/1         0-00-58         Hec.         Gharthu           48         868/171         0-00-36         Hec.         Gharthu           49         173         0-02-15         Hec.         Gharthu           50         852/169         0-00-26         Hec.         Gharthu           51         170         0-01-69         Hec.         Gharthu           52         167         0-00-76         Hec.         Gharthu           53         844/165         0-00-80         Hec.         Gharthu           54         166         0-00-66         Hec.         Gharthu           55         824/164         0-00-32         Hec.         Gharthu           56						
42						
43         866/188         0-01-07         Hec.         Gharthu           44         180         0-02-30         Hec.         Gharthu           45         828/177         0-00-16         Hec.         Gharthu           46         876/175         0-00-94         Hec.         Gharthu           47         172/1         0-00-58         Hec.         Gharthu           48         868/171         0-00-36         Hec.         Gharthu           49         173         0-02-15         Hec.         Gharthu           50         852/169         0-00-26         Hec.         Gharthu           51         170         0-01-69         Hec.         Gharthu           52         167         0-00-76         Hec.         Gharthu           53         844/165         0-00-80         Hec.         Gharthu           54         166         0-00-80         Hec.         Gharthu           55         824/164         0-00-32         Hec.         Gharthu           56         836/159         0-00-60         Hec.         Gharthu           57         160         0-00-44         Hec.         Gharthu           59						
44         180         0-02-30         Hec.         Gharthu           45         828/177         0-00-16         Hec.         Gharthu           46         876/175         0-00-94         Hec.         Gharthu           47         172/1         0-00-58         Hec.         Gharthu           48         868/171         0-00-36         Hec.         Gharthu           49         173         0-02-15         Hec.         Gharthu           50         852/169         0-00-26         Hec.         Gharthu           51         170         0-01-69         Hec.         Gharthu           52         167         0-00-76         Hec.         Gharthu           53         844/165         0-00-80         Hec.         Gharthu           54         166         0-00-80         Hec.         Gharthu           55         824/164         0-00-32         Hec.         Gharthu           56         836/159         0-00-60         Hec.         Gharthu           57         160         0-00-44         Hec.         Gharthu           59         157         0-00-30         Hec.         Gharthu           60						
45         828/177         0-00-16         Hec.         Gharthu           46         876/175         0-00-94         Hec.         Gharthu           47         172/1         0-00-58         Hec.         Gharthu           48         868/171         0-00-36         Hec.         Gharthu           49         173         0-02-15         Hec.         Gharthu           50         852/169         0-00-26         Hec.         Gharthu           51         170         0-01-69         Hec.         Gharthu           52         167         0-00-76         Hec.         Gharthu           53         844/165         0-00-80         Hec.         Gharthu           54         166         0-00-60         Hec.         Gharthu           55         824/164         0-00-32         Hec.         Gharthu           56         836/159         0-00-60         Hec.         Gharthu           57         160         0-00-44         Hec.         Gharthu           59         156         0-00-24         Hec.         Gharthu           60         872/158         0-00-56         Hec.         Gharthu           61						
46         876/175         0-00-94         Hec.         Gharthu           47         172/1         0-00-58         Hec.         Gharthu           48         868/171         0-00-36         Hec.         Gharthu           49         173         0-02-15         Hec.         Gharthu           50         852/169         0-00-26         Hec.         Gharthu           51         170         0-01-69         Hec.         Gharthu           52         167         0-00-76         Hec.         Gharthu           53         844/165         0-00-80         Hec.         Gharthu           54         166         0-00-66         Hec.         Gharthu           55         824/164         0-00-32         Hec.         Gharthu           56         836/159         0-00-60         Hec.         Gharthu           57         160         0-00-44         Hec.         Gharthu           58         156         0-00-24         Hec.         Gharthu           59         157         0-00-30         Hec.         Gharthu           60         872/158         0-00-56         Hec.         Gharthu           61						1
47         172/1         0-00-58         Hec.         Gharthu           48         868/171         0-00-36         Hec.         Gharthu           49         173         0-02-15         Hec.         Gharthu           50         852/169         0-00-26         Hec.         Gharthu           51         170         0-01-69         Hec.         Gharthu           52         167         0-00-76         Hec.         Gharthu           53         844/165         0-00-80         Hec.         Gharthu           54         166         0-00-66         Hec.         Gharthu           55         824/164         0-00-32         Hec.         Gharthu           56         836/159         0-00-60         Hec.         Gharthu           57         160         0-00-44         Hec.         Gharthu           58         156         0-00-24         Hec.         Gharthu           59         157         0-00-30         Hec.         Gharthu           60         872/158         0-00-56         Hec.         Gharthu           61         874/121         0-00-49         Hec.         Gharthu           62						
48       868/171       0-00-36       Hec.       Gharthu         49       173       0-02-15       Hec.       Gharthu         50       852/169       0-00-26       Hec.       Gharthu         51       170       0-01-69       Hec.       Gharthu         52       167       0-00-76       Hec.       Gharthu         53       844/165       0-00-80       Hec.       Gharthu         54       166       0-00-66       Hec.       Gharthu         55       824/164       0-00-32       Hec.       Gharthu         56       836/159       0-00-60       Hec.       Gharthu         57       160       0-00-44       Hec.       Gharthu         58       156       0-00-24       Hec.       Gharthu         59       157       0-00-30       Hec.       Gharthu         60       872/158       0-00-56       Hec.       Gharthu         61       874/121       0-00-49       Hec.       Gharthu         62       153       0-00-81       Hec.       Gharthu						
49         173         0-02-15         Hec.         Gharthu           50         852/169         0-00-26         Hec.         Gharthu           51         170         0-01-69         Hec.         Gharthu           52         167         0-00-76         Hec.         Gharthu           53         844/165         0-00-80         Hec.         Gharthu           54         166         0-00-66         Hec.         Gharthu           55         824/164         0-00-32         Hec.         Gharthu           56         836/159         0-00-60         Hec.         Gharthu           57         160         0-00-44         Hec.         Gharthu           58         156         0-00-24         Hec.         Gharthu           59         157         0-00-30         Hec.         Gharthu           60         872/158         0-00-56         Hec.         Gharthu           61         874/121         0-00-49         Hec.         Gharthu           62         153         0-00-81         Hec.         Gharthu	47		172/1		Hec.	Gharthu
50         852/169         0-00-26         Hec.         Gharthu           51         170         0-01-69         Hec.         Gharthu           52         167         0-00-76         Hec.         Gharthu           53         844/165         0-00-80         Hec.         Gharthu           54         166         0-00-66         Hec.         Gharthu           55         824/164         0-00-32         Hec.         Gharthu           56         836/159         0-00-60         Hec.         Gharthu           57         160         0-00-44         Hec.         Gharthu           58         156         0-00-24         Hec.         Gharthu           59         157         0-00-30         Hec.         Gharthu           60         872/158         0-00-56         Hec.         Gharthu           61         874/121         0-00-49         Hec.         Gharthu           62         153         0-00-81         Hec.         Gharthu						
51         170         0-01-69         Hec.         Gharthu           52         167         0-00-76         Hec.         Gharthu           53         844/165         0-00-80         Hec.         Gharthu           54         166         0-00-66         Hec.         Gharthu           55         824/164         0-00-32         Hec.         Gharthu           56         836/159         0-00-60         Hec.         Gharthu           57         160         0-00-44         Hec.         Gharthu           58         156         0-00-24         Hec.         Gharthu           59         157         0-00-30         Hec.         Gharthu           60         872/158         0-00-56         Hec.         Gharthu           61         874/121         0-00-49         Hec.         Gharthu           62         153         0-00-81         Hec.         Gharthu						
52         167         0-00-76         Hec.         Gharthu           53         844/165         0-00-80         Hec.         Gharthu           54         166         0-00-66         Hec.         Gharthu           55         824/164         0-00-32         Hec.         Gharthu           56         836/159         0-00-60         Hec.         Gharthu           57         160         0-00-44         Hec.         Gharthu           58         156         0-00-24         Hec.         Gharthu           59         157         0-00-30         Hec.         Gharthu           60         872/158         0-00-56         Hec.         Gharthu           61         874/121         0-00-49         Hec.         Gharthu           62         153         0-00-81         Hec.         Gharthu			852/169	0-00-26	Hec.	Gharthu
53         844/165         0-00-80         Hec.         Gharthu           54         166         0-00-66         Hec.         Gharthu           55         824/164         0-00-32         Hec.         Gharthu           56         836/159         0-00-60         Hec.         Gharthu           57         160         0-00-44         Hec.         Gharthu           58         156         0-00-24         Hec.         Gharthu           59         157         0-00-30         Hec.         Gharthu           60         872/158         0-00-56         Hec.         Gharthu           61         874/121         0-00-49         Hec.         Gharthu           62         153         0-00-81         Hec.         Gharthu	1	1	170	0-01-69	Hec.	Gharthu
54         166         0-00-66         Hec.         Gharthu           55         824/164         0-00-32         Hec.         Gharthu           56         836/159         0-00-60         Hec.         Gharthu           57         160         0-00-44         Hec.         Gharthu           58         156         0-00-24         Hec.         Gharthu           59         157         0-00-30         Hec.         Gharthu           60         872/158         0-00-56         Hec.         Gharthu           61         874/121         0-00-49         Hec.         Gharthu           62         153         0-00-81         Hec.         Gharthu	52		167	0-00-76	Hec.	Gharthu
54         166         0-00-66         Hec.         Gharthu           55         824/164         0-00-32         Hec.         Gharthu           56         836/159         0-00-60         Hec.         Gharthu           57         160         0-00-44         Hec.         Gharthu           58         156         0-00-24         Hec.         Gharthu           59         157         0-00-30         Hec.         Gharthu           60         872/158         0-00-56         Hec.         Gharthu           61         874/121         0-00-49         Hec.         Gharthu           62         153         0-00-81         Hec.         Gharthu	53		844/165	0-00-80	Hec.	Gharthu
55     824/164     0-00-32     Hec.     Gharthu       56     836/159     0-00-60     Hec.     Gharthu       57     160     0-00-44     Hec.     Gharthu       58     156     0-00-24     Hec.     Gharthu       59     157     0-00-30     Hec.     Gharthu       60     872/158     0-00-56     Hec.     Gharthu       61     874/121     0-00-49     Hec.     Gharthu       62     153     0-00-81     Hec.     Gharthu	54		166			Gharthu
56     836/159     0-00-60     Hec.     Gharthu       57     160     0-00-44     Hec.     Gharthu       58     156     0-00-24     Hec.     Gharthu       59     157     0-00-30     Hec.     Gharthu       60     872/158     0-00-56     Hec.     Gharthu       61     874/121     0-00-49     Hec.     Gharthu       62     153     0-00-81     Hec.     Gharthu		1				
57         160         0-00-44         Hec.         Gharthu           58         156         0-00-24         Hec.         Gharthu           59         157         0-00-30         Hec.         Gharthu           60         872/158         0-00-56         Hec.         Gharthu           61         874/121         0-00-49         Hec.         Gharthu           62         153         0-00-81         Hec.         Gharthu						
58     156     0-00-24     Hec.     Gharthu       59     157     0-00-30     Hec.     Gharthu       60     872/158     0-00-56     Hec.     Gharthu       61     874/121     0-00-49     Hec.     Gharthu       62     153     0-00-81     Hec.     Gharthu						
59     157     0-00-30     Hec.     Gharthu       60     872/158     0-00-56     Hec.     Gharthu       61     874/121     0-00-49     Hec.     Gharthu       62     153     0-00-81     Hec.     Gharthu						
60 872/158 0-00-56 Hec. Gharthu 61 874/121 0-00-49 Hec. Gharthu 62 153 0-00-81 Hec. Gharthu						1
61 874/121 0-00-49 Hec. Gharthu 62 153 0-00-81 Hec. Gharthu						1
62 153 0-00-81 Hec. Gharthu						
						<u> </u>
	1 03		11.31// 1	U-144-034	LICC.	EXTRACTOR 1
64 479 0-16-08 Hec. Gharthu						

	, - , ,			·
65	576	0-00-48	Hec.	Gharthu
66	692	0-00-28	Hec.	Gharthu
67	640	0-03-34	Hec.	Gharthu
68	693	0-01-29	Hec.	Gharthu
69	854/639	0-00-91	Hec.	Gharthu
70	860/642	0-01-08	Hec.	Gharthu
71	858/696	0-00-62	Hec.	Gharthu
72	883/708	0-00-48	Hec.	Gharthu
73	885/709	0-00-36	Hec.	Gharthu
74	633/1	0-03-54	Hec.	Gharthu
75	862/712	0-01-54	Hec.	Gharthu
76	694	0-02-88	Hec.	Gharthu
77 4/225-6/015	1834/1607	0-03-60	Hec.	Lahla
78	1836/1614	0-02-50	Hec.	Lahla
79	1901/1616	0-00-36	Hec.	Lahla
80	1836/1618	0-01-87	Hec.	Lahla
81	1873/1305	0-00-40	Hec.	Lahla
82	1314	0-09-75	Hec.	Lahla
83	1740/986	0-00-10	Hec.	Lahla
84	1761/498	0-00-91	Hec.	Lahla
85	1763/499	0-00-65	Hec.	Lahla
86	1767/500	0-01-51	Hec.	Lahla
87	1770/502	0-00-48	Hec.	Lahla
88	1759/501	0-00-25	Hec.	Lahla
89	1787/621	0-00-80	Hec.	Lahla
90	1772/503	0-00-36	Hec.	Lahla
91	1774/624	0-02-45	Hec.	Lahla
92	1858/648	0-03-30	Hec.	Lahla
93	1868/658	0-00-63	Hec.	Lahla
94	1852/662	0-00-55	Hec.	Lahla
95	1854/663	0-00-14	Hec.	Lahla
96	659/1	0-03-44	Hec.	Lahla
97	1907/670	0-03-24	Hec.	Lahla
98	1892/665	0-00-32	Hec.	Lahla
99	1844/666	0-00-36	Hec.	Lahla
100	1846/667	0-00-30	Hec.	Lahla
101	638/1	0-06-39	Hec.	Lahla
102	1784/276	0-02-95	Hec.	Lahla
103	1781/275	0-00-87	Hec.	Lahla
104	1777/280	0-02-46	Hec.	Lahla
105	1754/286	0-00-72	Hec.	Lahla
106	1755/287	0-00-32	Hec.	Lahla
107	1792/343	0-00-35	Hec.	Lahla
108	1794/340	0-00-52	Hec.	Lahla
109	1819/338	0-00-52	Hec.	Lahla
110	336/1	0-02-52	Hec.	Lahla
111	347/1	0-08-06	Hec.	Lahla
112	1850/330	0-00-40	Hec.	Lahla
113	1871/386	0-00-40	Hec.	Lahla
114	399/1	0-05-30	Hec.	Lahla
115	390/1	0-05-70	Hec.	Lahla
116	1799/668	0-00-84	Hec.	Lahla
117	1813/396	0-00-84	Hec.	Lahla
118	1810/395	0-00-42	Hec.	Lahla
119	1811/395	0-00-28	Hec.	Lahla
117	1011/393	0-00-10	TICC,	Lanta

	, - , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	<u> </u>		
120	1796/394	0-03-11	Hec.	Lahla
121	1807/389	0-00-40	Hec.	Lahla
122	1815/393	0-04-95	Hec.	Lahla
123	1899/625	0-00-33	Hec.	Lahla
124	1907/670	0-00-24	Hec.	Lahla
125	1824/1608	0-01-04	Hec.	Lahla
126	1826/1610	0-00-69	Hec.	Lahla
127	1611	0-00-64	Hec.	Lahla
128	1612	0-02-44	Hec.	Lahla
129	1612/1	0-01-04	Hec.	Lahla
130	1830/1613	0-03-70	Hec.	Lahla
131 6/015-6/960	450/7	0-01-13	Hec.	Chamarkari
132	437/10	0-00-37	Hec.	Chamarkari
133	431/13	0-03-20	Hec.	Chamarkari
134	428/11	0-03-20	Hec.	Chamarkari
135	36	0-02-20	Hec.	Chamarkari
136	425/33	0-03-38	Hec.	Chamarkari
137	445/117	0-06-68	Hec.	Chamarkari
138	441/123	0-01-33	Hec.	Chamarkari
139	122	0-00-14	Hec.	Chamarkari
140	442/125	0-00-42	Hec.	Chamarkari
141	408/126	0-01-94	Hec.	Chamarkari
142	422/127	0-01-45	Hec.	Chamarkari
143	186	0-20-34	Hec.	Chamarkari
144	417/190	0-01-94	Hec.	Chamarkari
145 6/960-8/090	474/1	0-28-79	Hec.	Hangloh
146	463	0-03-63	Hec.	Hangloh
147 8/690-8/930	495	0-17-46	Hec.	Kalund
148 8/090-8/690	22	0-08-43	Hec.	Bhalehar
149	30	0-26-27	Hec.	Bhalehar
150	118	0-14-15	Hec.	Bhalehar
151 8/930-8/915	1810/1160	0-00-78	Hec.	Garh
152	1163	0-13-28	Hec.	Garh
153	1819/1174/1	0-00-25	Hec.	Garh
154	1813/1164	0-01-50	Hec.	Garh
155	1817/1167	0-00-67	Hec.	Garh
156	1815/1165	0-00-12	Hec.	Garh
157	1808/1064	0-03-23	Hec.	Garh
158	1806/1030	0-01-71	Hec.	Garh
159	987	0-01-69	Hec.	Garh
160	986	0-01-01	Hec.	Garh
161	988	0-02-02	Hec.	Garh
162	1452	0-04-63	Hec.	Garh
163	1821/1183	0-00-60	Hec.	Garh
164	1450	0-01-60	Hec.	Garh
165	1457	0-16-34	Hec.	Garh
166	1830/1453	0-00-10	Hec.	Garh
167	1832/1454	0-00-20	Hec.	Garh
168	1455	0-00-88	Hec.	Garh
169	1834/1456	0-01-65	Hec.	Garh
170	1838/1469	0-01-65	Hec.	Garh
171	1468	0-00-86	Hec.	Garh
172	1474	0-01-73	Hec.	Garh
173	1823/134	0-01-31	Hec.	Garh
174	1825/1449	0-01-24	Hec.	Garh

	,	हानिस अरस, ७ ।	,	,	111117, 10 <u>2</u> 0	
175		1834/1456	0-01-65	Hec.	Garh	
176		1846/1481	0-00-64	Hec.	Garh	
177		1848/1482	0-01-61	Hec.	Garh	
178		1507	0-26-46	Hec.	Garh	
179		1842/1479	0-00-62	Hec.	Garh	
180		1840/1478	0-00-86	Hec.	Garh	
181		1827/1444	0-00-78	Hec.	Garh	
16	Name of Road:- Men	iha link road			•	'
	0/00 - 0/165	1112/256	0-02-20	Hec.	Menjha	
1		1111/255	0-00-10	Hec.	Menjha	
2		1110/255	0-00-81	Hec.	Menjha	
3		1100/228	0-02-24	Hec.	Menjha	
4		1104/230	0-00-48	Hec.	Menjha	
5		1120/266/1	0-00-64	Hec.	Menjha	
6		1114/257	0-01-57	Hec.	Menjha	
7	0/165-0/390	231	0-26-80	Hec.	Menjha	
8		1047/54	0-00-28	Hec.	Menjha	
9		1045/51	0-00-26	Hec.	Menjha	
10		1043/50	0-00-14	Hec.	Menjha	
11		1041/49	0-00-20	Hec.	Menjha	
12		1039/48	0-00-18	Hec.	Menjha	
13		1037/47	0-00-12	Hec.	Menjha	
14		1035/44	0-00-08	Hec.	Menjha	
15		1033/43	0-00-16	Hec.	Menjha	
16		1031/42	0-00-16	Hec.	Menjha	
17		1027/40	0-00-32	Hec.	Menjha	
18		1029/41	0-01-56	Нес.	Menjha	
19		1025/37	0-01-17	Hec.	Menjha	
20	0/390-0/630	1027/40	0-00-32	Hec.	Menjha	
21		1021/35	0-01-04	Hec.	Menjha	
22		1023/36	0-02-70	Hec.	Menjha	
23		1019/34	0-01-00	Hec.	Menjha	
24		1017/33	0-00-94	Hec.	Menjha	
25		1015/32	0-01-12	Нес.	Menjha	
26		1013/31	0-00-99	Hec.	Menjha	
27		1011/30	0-00-77	Hec.	Menjha	
28		1009/27	0-01-12	Hec.	Menjha	
29		1007/26	0-01-85	Hec.	Menjha	
30		1003/24	0-00-54	Нес.	Menjha	
31		1105/25	0-00-28	Hec.	Menjha	
32		1001/23	0-00-36	Hec.	Menjha	
33		999/22	0-03-87	Hec.	Menjha	
34	1	997/2	0-08-52	Hec.	Menjha	
35		1106/238	0-00-15	Hec.	Menjha	
36	0/630-0/855	239	0-00-60	Hec.	Menjha	
37		240	0-00-53	Hec.	Menjha	
38		241	0-01-23	Hec.	Menjha	
39		242	0-00-52	Hec.	Menjha	
40		243	0-00-72	Hec.	Menjha	
41		244	0-00-55	Hec.	Menjha	
42		245	0-01-02	Hec.	Menjha	
43		246	0-00-98	Hec.	Menjha	
44	1	247	0-01-89	Hec.	Menjha	
45		248	0-00-48	Hec.	Menjha	
46		1108/249	0-00-16	Нес.	Menjha	

47	0/855-2/945	869	0-32-94	Hec.	Nichla Menjha
48		872	0-18-25	Hec.	Nichla Menjha
49		1771	0-29-30	Hec.	Nichla Menjha
50		1765	0-12-18	Hec.	Nichla Menjha
51		1491	0-49-38	Hec.	Nichla Menjha
52	2/945-4/235	720	0-07-63	Hec.	Upper Menjha
53		717	0-05-41	Hec.	Upper Menjha
54		868	0-00-96	Hec.	Upper Menjha
55		739	0-04-17	Hec.	Upper Menjha
56		748	0-00-88	Hec.	Upper Menjha
57		745	0-07-17	Hec.	Upper Menjha
58		749	0-03-74	Hec.	Upper Menjha
59		750	0-03-58	Hec.	Upper Menjha
60		753	0-02-33	Hec.	Upper Menjha
61		205	0-03-30	Hec.	Upper Menjha
62		196	0-13-20	Hec.	Upper Menjha
17	Name of Raod:- Sar	kari Sidhpur Road.		'	
	0/00-1/075	543/55	0-03-17	Hec.	Bindraban
2		545/80	0-04-66	Hec.	Bindraban
3		547/105	0-03-22	Hec.	Bindraban
4		110	-98	Hec.	Bindraban
5		551/109	0-10-05	Hec.	Bindraban
6		553/113	0-13-68	Hec.	Bindraban
7		111	0-06-68	Hec.	Bindraban
8		112	0-10-63	Hec.	Bindraban
9	1/075-2/465	639/9	0-21-73	Hec.	Loharal
10		640/9	0-01-11	Hec.	Loharal
11		660/205	0-18-30	Hec.	Loharal
12		683/229	0-05-72	Hec.	Loharal
13		253	0-02-75	Hec.	Loharal
14		254	0-05-11	Hec.	Loharal
15		255	0-14-30	Hec.	Loharal
16		695/341	0-01-21	Hec.	Loharal
17		695/342	0-00-08	Hec.	Loharal
18		343	0-07-35	Hec.	Loharal
19		351	0-08-90	Hec.	Loharal
20		709/366	0-00-09	Hec.	Loharal
21		711	0-01-24	Hec.	Loharal
22		713/368	0-00-38	Hec.	Loharal
	2/465-3/360	946/547	0-00-28	Hec.	Bharer
24		514	0-19-42	Hec.	Bharer
25		942/531	0-00-34	Hec.	Bharer
26		511	0-21-80	Hec.	Bharer
27		513	0-08-64	Hec.	Bharer
28		948/588	0-00-24	Hec.	Bharer
29		952/590	0-00-42	Hec.	Bharer
30		954/591	0-00-58	Hec.	Bharer
31		956/592	0-00-63	Hec.	Bharer
32	I .	958/593	0-00-48	Hec.	Bharer
33		775	0-03-34	Hec.	Bharer
34		968/776	0-01-69	Hec.	Bharer
35		809	0-28-93	Hec.	Bharer
36		970/810	0-06-37	Hec.	Bharer
	3/360-4/720	113	0-14-26	Hec.	Sidhpur Sarkari
38		172	0-14-01	Hec.	Sidhpur Sarkari

	राजपत्र,	<u>। हमायल प्रदश, ७ मः</u>		<u>.                                    </u>	
39		926/879	0-00-15	Hec.	Sidhpur Sarkari
40		928/880	0-01-32	Hec.	Sidhpur Sarkari
41		183	0-18-05	Hec.	Sidhpur Sarkari
42		184	0-12-72	Hec.	Sidhpur Sarkari
43		533	0-00-49	Hec.	Sidhpur Sarkari
44		534	0-03-92	Hec.	Sidhpur Sarkari
45		624	0-22-42	Hec.	Sidhpur Sarkari
46		933/625	0-00-68	Hec.	Sidhpur Sarkari
47		881/529	0-02-08	Hec.	Sidhpur Sarkari
48		882/529	0-02-08	Hec.	Sidhpur Sarkari
49		939/628	0-00-14	Hec.	Sidhpur Sarkari
50		937/627	0-00-66	Hec.	Sidhpur Sarkari
51		935/626	0-00-68	Hec.	Sidhpur Sarkari
52	4/720-6/380	1134	0-20-41	Hec.	Samula
53		2011/1135	0-01-96	Hec.	Samula
54		82	0-20-97	Hec.	Samula
55		83	0-20-97	Hec.	Samula
56		1957/81	0-00-16	Hec.	Samula
57		1989/814	0-03-87	Hec.	Samula
58		733	0-03-58	Hec.	Samula
59		737	0-04-62	Hec.	Samula
60		1987/732	0-03-36	Hec.	Samula
61		1762/142	0-02-68	Hec.	Samula
62		727	1-94-16	Hec.	Samula
63		1983/728	0-01-56	Hec.	Samula
64		151	0-14-20	Hec.	Samula
65		1964/143	0-01-36	Hec.	Samula
66		1985/730	0-00-69	Hec.	Samula
67		2008/1133	0-00-39	Hec.	Samula
68		2098/1132	0-00-20	Hec.	Samula
69		2006/1131	0-00-18	Hec.	Samula
70		2039/1244	0-01-63	Hec.	Samula
71		2061/1527	0-00-30	Hec.	Samula
72		2063/1541	0-00-48	Hec.	Samula
73		2051/1463	0-00-04	Hec.	Samula
74		2053/1466	0-00-58	Hec.	Samula
75		1469	0-01-65	Hec.	Samula
76		1470	0-20-71	Hec.	Samula
77		2059/1526	0-00-45	Hec.	Samula
78		2061/1527	0-00-30	Hec.	Samula
79		1617	0-03-09	Hec.	Samula
80		1615	0-00-42	Hec.	Samula
81		2080/1616	0-00-93	Hec.	Samula
82		1470	0-20-71	Hec.	Samula
83		2053/1466	0-00-58	Hec.	Samula
84		2078/1611	0-00-84	Hec.	Samula
85		2076/1605	0-00-56	Hec.	Samula
86		2074/1602	0-00-21	Hec.	Samula
87		2072/1601	0-00-88	Hec.	Samula
88		2045/1264	0-01-78	Hec.	Samula
89		2043/1263	0-00-16	Hec.	Samula
90		2041/1262	0-01-31	Hec.	Samula
91		2038/1244	0-00-90	Hec.	Samula
92		2059/1526	0-00-45	Hec.	Samula
93		1540	0-09-46	Hec.	Samula
93	I	1040	0.05.40	1100.	Samue

3108	राजपत्र, ।	<u>हमाचल प्रदश, 6 नव</u>	મ્લર, 2007 <i>,</i>	<u>/ 15 का</u>	तिक, 1929		
94		2057/1525	0-00-84	Hec.	Samula		
95		2055/1471	0-04-71	Hec.	Samula		$\neg$
96		2036/1237	0-00-19	Hec.	Samula		$\neg$
97		1175	0-06-97	Hec.	Samula		-
98		2019/1169	0-11-69	Hec.	Samula		$\dashv$
99		2013/1166	0-02-31	Hec.	Samula		-
100		2015/1167	0-05-51	Hec.	Samula		-
101		2021/1171	0-00-95	Hec.	Samula		-
102		1176	0-00-78	Hec.	Samula		$\dashv$
103		1178	0-00-78	Hec.	Samula		-
103		1179	0-00-92	Hec.	Samula		-
105	I .	2008/1133	0-00-32	Hec.	Samula		-
106		1134	0-20-21	Hec.	Samula		-
107		2011/1135	0-01-96	Hec.	Samula		-
108		2004/1128	0-01-90	Hec.	Samula		-
100		2004/1128	0-00-62	Hec.	Samula		-
110		2002/1126	0-00-12	Hec.			-
111		1198/1124	0-00-12	Нес.	Samula Samula		-
111							
		200/1125	0-00-40	Hec.	Samula		$\vdash$
	Name of Road:- Bur	00			lor	1	Щ,
	0/915-1/555	1992	0-15-63	Hec.	Ghuggar		
2		1965	0-08-36	Hec.	Ghuggar		
3		1981	0-01-11	Hec.	Ghuggar		
	1/555-2/735	795	0-02-16	Hec.	Chowki		
5		794	0-15-03	Hec.	Chowki		
6		752	0-21-17	Hec.	Chowki		
7		552	0-00-72	Hec.	Chowki		
8		561	0-01-48	Hec.	Chowki		
9		530	0-11-08	Hec.	Chowki		
10		535	0-05-66	Hec.	Chowki		
11		536	0-02-52	Hec.	Chowki		
	Name of Road:- Ala						
	0/000 - 0/966	651	0-60-51	Hec.	Alampur		
	do	1103	0-19-11	Hec.	do		
	0/966 - 2/298	1194	0-25-02	Hec.	Jagroop Nagar		
	do	1	0-10-08	Hec.	do		
	do	19	0-11-38	Hec.	do		
	do	170	0-06-67	Hec.	do		
	do	171	0-10-63	Hec.	do		
	do	291	0-34-09	Hec.	do		
	2/298 - 4/165			Hec.	Not acquired		
	4/165 - 4/974	455	0-04-42	Hec.	Sakoh		
11	do	472	0-25-84	Hec.	do		
12	do	464	0-03-76	Hec.	do		
13	do	467	0-22-27	Hec.	do		$\neg$
14	4/974 - 5/499			Hec.	Not acquired		
15	5/499 - 5/945	124	0-18-01	Hec.	Gahallian		
16	do	173	0-12-16	Hec.	do		
17	5/945 - 6/930	1041	0-52-38	Hec.	Garh		
18	do	1042	0-12-90	Hec.	do		$\neg$
	do	741	0-02-35	Hec.	do		$\neg$
	6/930 - 8/000			Hec.	Not acquired		$\dashv$
	22/0 - 22/270	141	0-30-69	Hec.	Shantal		$\dashv$
	22/270 - 22/330	175	0-04-04	Hec.	do		$\dashv$
	22/330 - 22/360	161	0-03-85	Hec.	do		$\dashv$

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
24	22/360 - 22/390	160	0-01-08	Hec.	do	
25	22/390 - 22/870	563	0-42-59	Hec.	do	
26	22/870 - 22/945	567	0-07-18	Hec.	do	
	22/945 - 22/990	575	0-03-90	Hec.	do	
1	22/990 - 23/020	574	0-02-68	Hec.	do	
	23/020 - 23/045	573	0-03-08	Hec.	do	
	23/045 - 23/060	579	0-01-96	Hec.	do	
	23/060 - 23/095	581	0-01-89	Hec.	do	
	23/095 - 23/120	582,589	0-02-84	Hec.	do	
_	23/120 - 23/200	588	0-09-02	Hec.	do	
	23/200 - 23/300	587	0-11-68	Hec.	do	
	23/300 - 23/310	586	0-01-14	Hec.	do	
	23/310 - 23/330	356	0-03-01	Hec.	Kalhoon	
	23/330 - 23/360	357		Hec.	do	
	23/360 - 23/405	2263/354,	0-00-68,	Hec.	do	
30	23/300 - 23/403	2265/359,	0-00-03,	Hec.	uo	
		2267/361, 360	0-00-15,			
		22077501, 500	0-03-87			
20	23/405 - 23/450	372, 2269/363,	0-03-60,	Hec.	do	
39	23/403 - 23/430	372, 2269/363,	0-00-24,	Hec.	uo	
		3/1	0-00-24,			
40	23/450 - 23/505	2271/274		Han	d-	
40	23/430 - 23/303	227 1/364, 227 3/368, 369, 370		Нес.	do	
		22131300, 309, 310	0-02-60,			
			0-02-00,			
41	23/505 - 23/600	405		11	1-	
			0-06-11	Нес.	do	
42	23/600 - 23/645	406,407	0-02-81, 0-00-34	Нес.	do	
42	22//45 22/740	415 410 0075/410		11	1-	
43	23/645 - 23/740	415,418, 2275/419	. ,	Hec.	do	
			0-06-13, 0-00-82			
	22/7/0 22/7/00	2277421		***		
44	23/740 - 23/780	2277/421,	0-00-09, 0-	нес.	do	
		2279/422,420	01-10, 0- 04-04			
	22/700 22/070	22001122 521 2202			,	
45	23/780 - 23/870	2280/422,524,2282	,	Hec.	do	
		/523,2284/525	03-96,0-			
			00-13, 0-00-42			
10	22/070 22/000	2200/521 2200/522		11	1-	
46	23/870 - 23/900	2290/531,2288/520		Hec.	do	
		,2286/ 527	0-00-15, 0-00,22			
47	22/000 22/0/0	500 500 555		**	,	
47	23/900 - 23/960	528, 529, 555,	0-01-06,	Hec.	do	
		558	0-07-18, 0-00-22,			
			0-00-22,			
10	221070 211070	220 227 244 240		**		
48	23/960 - 24/010	559,557,561,560	0-01-56,	Hec.	do	
			0-01-80,			
			0-00-27, 0-01-75			
* **	0.4104.0 0.4105.7	5 / T   5 / C				
49	24/010 - 24/030	567,566	0-01-54,	Hec.	do	
			0-01-72			
50	24/030 - 24/090	582,574/Min,	0-09-12,	Hec.	do	
		2292/575	0-00-72,			
			0-00-60			

0110	(1-1 1-1, 10	2 11-101 21401, 0 1-1	11, 2001 /	10 111	(1-1 <sup>2</sup> , 1020	
51	24/090 - 24/150	581/Min,	0-00-36,	Hec.	do	
		2302/589,	0-00-78,			
		2294/583	0-01-86			
52	24/150 - 24/210	2296/584,	- /	Hec.	do	
		585,2298/586, 587,	0-02-91,			
		587/1	0-00-30,			
			0-02-00,			
			0-00-30			
53	24/210 - 24/300	1976	0-10-65	Hec.	Marera	
54	24/300 - 24/900	1979	0-46-87	Hec.	do	
55	24/900 - 25/465	1981	0-44-81	Hec.	do	
56	25/465 - 25/510	1982	0-03-31	Нес.	do	
57	25/510 - 25/710	1987	0-13-85	Нес.	do	
58	25/710 - 25/865	1521	0-09-24	Нес.	do	
59	25/865 - 25/990	1415	0-06-68	Hec.	do	
60	25/990 - 26/020	1416	0-02-32	Hec.	do	
61	26/020 - 26/040	1417	0-02-32	Hec.	do	
62	26/040 - 26/270	1306	0-19-32	Hec.	do	
63	26/270 - 26/490	1247	0-13-08	Hec.	do	
64	26/490 - 26/555	484	0-05-87	Hec.	do	
65	26/555 - 26/675	485	0-13-09	Hec.	do	
66	26/675 - 26/690	407	0-01-17	Hec.	do	
67	26/690 - 26/810	406	0-07-84	Hec.	do	
	26/810 - 26/835	405	0-03-04	Hec.	do	
	26/835 - 26/915	244	0-05-70	Hec.	do	
	26/915 - 26/965	245	0-04-55	Hec.	do	
	26/965 - 27/045	184	0-05-97	Hec.	do	
	27/045 - 27/115	183	0-02-76	Hec.	do	
	27/115 - 27/180	111	0-04-69	Hec.	do	
	27/180 - 27/195	113	0-00-81	Hec.	do	
	27/195 - 27/210	103	0-00-33	Hec.	do	
	27/210 - 27/240	115	0-01-85	Hec.	do	
	27/240 - 27/250	116	0-00-64	Hec.	do	
	27/250 - 27/255	117	0-01-27	Hec.	do	
	27/255 - 27/325	118		Hec.	do	
	27/325 - 27/350	163	0-01-34	Hec.	do	
	27/350 - 27/405	162	0-03-82	Hec.	do	
	27/405 - 27/460	174	004-00	Hec.	do	
	27/460 - 27/855	75	0-22-27	Hec.	Tikker Jeehan	
	27/855 - 27/870	42	0-22-27	Hec.	do	
	27/870 - 27/885	44	0-00-37	Hec.	do	
	27/885 - 27/900	730	0-00-71	Hec.	do	
	27/900 - 27/915	738	0-01-68	Hec.	do	
	27/900 - 27/915	737	0-00-34	Нес.	do	
	27/913 - 27/935	736	0-01-13	Нес.	do	
	27/975 - 28/015	735,734	0-03-04	Нес.	do	
90	211913 - 201013	755,754	0-01-47,	Hec,	do	
	28/015 - 28/020	747	0-00-51	Hec.	do	
92	28/020 - 28/055	748,749	0-00-36, 0	Hec.	do	
03	28/0 - 28/165	774	-00-26 0-08-70	Hec.	do	
	28/165 - 28/185	775	0-01-22	Hec.	do	
	28/185 - 28/240	1019	0-03-36	Hec.	do	
	28/240 - 28/275	1021, 1022	0-03-30	Hec.	do	
90	2012-10 - 201213	1021, 1022	0-01-52,	1100,	do	

		<u> </u>	· ,		•	
97 28/275 -	28/290	1033,1033/1	0-00-72, 0-00-58	Нес.	do	
98 28/290 -	28/310	1038	0-01-80	Hec.	do	
99 28/310 -	28/350	1040	0-02-34	Hec.	do	
100 28/350 -	28/395	1041	0-02-56	Hec.	do	
101 28/395 -	28/455	1058	0-03-93	Hec.	do	
102 28/455 -	28/470	1059	0-01-38	Hec.	do	
103 28/470 -	28/505	1086	0-02-98	Hec.	do	
104 28/505 -	28/620	1087	0-09-33	Нес.	do	
105 28/620 -	28/645	1097	0-02-43	Hec.	do	
106 28/645 -	28/875	1106	0-24-08	Hec.	do	
107 28/875 -	28/915	1278	0-02-86	Hec.	do	
108 28/915 -	28/925	1277	0-01-02	Hec.	do	
109 28/925 -	28/'965	1276	0-05-50	Hec.	do	
110 28/965 -	28/995	1275	0-02-36	Нес.	do	
111 28/995 -	29/005	1274	0-01-60	Hec.	do	
112 29/005 -	29/010	1266	0-04-97	Hec.	do	
113 29/010 -	29/020	1265	0-01-00	Hec.	do	
114 29/020 -	29/030	1264	0-02-45	Hec.	do	

By order, Sd/-Principal Secretary.